

Linha: T&C TEXTURIZADOS					
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	Produto	Embalagem
FA-EF-9.158	Boletim Janeiro/2017	Julho / 2023	05	T&C EFEITO FULGET	GALÃO

T&C EFEITO FULGET

Um acabamento diferenciado em meio ao mix de cores, formas e texturas chegamos ao T&C Efeito Fulget, a proposta é oferecer um revestimento que envolvam 3 (três) tonalidades resultando em um acabamento flocado com um mix de texturas e cores surpreendentes e diferenciadas. Aplicado pneumaticamente seja com airless ou compressor e pistola apropriados, objetivando a pulverização das cores através de sobreposição, resultando no acabamento personalizado e único. O TAG Efeito Fulget é muito flexivel envolve 3 ou mais cores, invertendo a sequência de aplicação muda-se o resultado final. A primeira cor é a predominante, a cor B e C, são detalhes e para tornar ainda mais diferenciado, é possível finaliza-los com Reagentes Magic. Produto classificado e atende a NBR 11702:2019 tipo 4.6.

- INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Destinado como acabamento em superfícies verticais, parede e tetos, externo / interno. Indicado para superfícies a partir do reboco desempenado fino curado 28 dias conforme norma A acrílica ou massa corrida PVA e devidamente curada e preparada com T&C Primer Premium na rundamental que a superfície esteja firme, seca, coesa, livre de sujidades e micro-organismos. A ru e ainda, consomem maior volume de massa, necessitando de demais demãos. Recomenda-s invelamento, fixadas nas respectivas normas de alvenaria e de estruturas de concreto NBR 7200, o Para quaisquer deficiências, procure executar os reparos adequados antes de iniciar a aplicação eles são de suma importância para atingir o resultado satisfatório. DT&C Primer Premium é dedicado para criar uma melhor ancoragem da massa sobre o substrat Rendimento: Galão 3,6 L rendimento até 20 m² ou Balde 16 L rendimento até 70 m² por demão. Aplicar entre 01 a 02 demãos de T&C Primer Premium. A quantidade de demãos, pode variar em função de alguns fatores, dentre eles: (efeito) se a propos se 02 (duas) demãos, há também fatores como absorção do substrato, cor atual da parede x cor es T&C EFEITO FULGET Disponível na cor T&C BASE para ser pigmentado em T&C Sistema Tintométrico ou pigmentado a colítica comercial. Antes de iniciar a aplicação confira a cor, amostra sujeita a pequena variação de Antes da pigmentação no T&C Sistema Tintométrico, agitar a massa entre 3 e 5 minutos, após adi cor mais 5 a 6 minutos, abrir a embalagem, conferir se o corante foi totalmente incorporado pela no nomogeneização entre o corante e a massa esteja completa. Havendo mais de um balde a ser pigmentado na mesma cor, repetir o mesmo processo (tempo de iberação / aplicação. E importante orientar o profissional (pintor) que realize a mistura em partes iguais de todos os balc Produto à base de emulsão acrílica, cargas minerais, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, tensoativos, umectantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, surfactantes, preserva	mesma cor da massa, i usticidade e irregularida se que a base (estrutu evitando a visualização do revestimento texturiz to. Aguardar entre 04 e sta é deixar exposto a conscolhida (revestimento) 1.4 - Aspecto 1.4 - Aspecto 1.5 e tonalidade. Icionar o(s) T&C Corantinassa, caso negativo, re e agitação), sugere-se consciedade a productiva de constanta de consecuencia	favorecendo ainda mais em sua performance. É des do substrato, ressaltam sobre o acabamento ra) atenda às exigências de planeza, prumo e de ondulações evidenciadas por (sombra x luz). zado, respeite sempre os intervalos de secagem, 06 horas, a secagem. Of de fundo do T&C Primer Premium recomendado la Industrial diretamente pela indústria, consultar de (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar espetir o processo de agitação até que a conferir a tonalidade de todos os baldes antes da
eles são de suma importância para atingir o resultado satisfatório. DT&C Primer Premium é dedicado para criar uma melhor ancoragem da massa sobre o substrat Rendimento: Galão 3,6 L rendimento até 20 m² ou Balde 16 L rendimento até 70 m² por demão. Aplicar entre 01 a 02 demãos de T&C Primer Premium. A quantidade de demãos, pode variar em função de alguns fatores, dentre eles: (efeito) se a propos se 02 (duas) demãos, há também fatores como absorção do substrato, cor atual da parede x cor e T&C EFEITO FULGET Disponível na cor T&C BASE para ser pigmentado em T&C Sistema Tintométrico ou pigmentado a política comercial. Antes de iniciar a aplicação confira a cor, amostra sujeita a pequena variação d Antes da pigmentação no T&C Sistema Tintométrico, agitar a massa entre 3 e 5 minutos, após adi por mais 5 a 6 minutos, abrir a embalagem, conferir se o corante foi totalmente incorporado pela momogeneização entre o corante e a massa esteja completa. Havendo mais de um balde a ser pigmentado na mesma cor, repetir o mesmo processo (tempo de iberação / aplicação. E importante orientar o profissional (pintor) que realize a mistura em partes iguais de todos os balco Produto à base de emulsão acrílica, cargas minerais, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, tensoativos, umectantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, surfactantes, preservantes e água. Siga as recomendações de diluição citadas em etiqueta localizada a frente da embalagem. Diluir com água potável e homogeneizar por completo, executar a mesma diluição nas demais embalagems. Diferentes diluições influenciam diretamente na consistência da massa e ainda,	to. Aguardar entre 04 e sta é deixar exposto a cu escolhida (revestimento) 1.4 - Aspecto através de T&C Sistema le tonalidade. icionar o(s) T&C Corant nassa, caso negativo, re e agitação), sugere-se o des pigmentados, evitar 1.7 - Indicação	or de fundo do T&C Primer Premium recomenda- l. Pastoso a Industrial diretamente pela indústria, consultar e (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar epetir o processo de agitação até que a conferir a tonalidade de todos os baldes antes da ndo com isso possíveis diferenças de tonalidades. Externo / Interno.
DT&C Primer Premium é dedicado para criar uma melhor ancoragem da massa sobre o substrat Rendimento: Galão 3,6 L rendimento até 20 m² ou Balde 16 L rendimento até 70 m² por demão. Aplicar entre 01 a 02 demãos de T&C Primer Premium. A quantidade de demãos, pode variar em função de alguns fatores, dentre eles: (efeito) se a propos se 02 (duas) demãos, há também fatores como absorção do substrato, cor atual da parede x cor e T&C EFEITO FULGET Disponível na cor T&C BASE para ser pigmentado em T&C Sistema Tintométrico ou pigmentado a política comercial. Antes de iniciar a aplicação confira a cor, amostra sujeita a pequena variação de Antes da pigmentação no T&C Sistema Tintométrico, agitar a massa entre 3 e 5 minutos, após adio por mais 5 a 6 minutos, abrir a embalagem, conferir se o corante foi totalmente incorporado pela momogeneização entre o corante e a massa esteja completa. Havendo mais de um balde a ser pigmentado na mesma cor, repetir o mesmo processo (tempo de iberação / aplicação. E importante orientar o profissional (pintor) que realize a mistura em partes iguais de todos os balce. Produto à base de emulsão acrífica, cargas minerais, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, tensoativos, umectantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, surfactantes, preservantes e áglua. Sitadas em etiqueta localizada a frente da embalagem. Diluir com água potável e homogeneizar por completo, executar a mesma diluição nas demais embalagems. Diferentes diluições influenciam diretamente na consistência da massa e ainda,	sta é deixar exposto a co escolhida (revestimento) 1.4 - Aspecto através de T&C Sistema le tonalidade. icionar o(s) T&C Corant nassa, caso negativo, re e agitação), sugere-se o des pigmentados, evitar 1.7 - Indicação	Pastoso a Industrial diretamente pela indústria, consultar e (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar epetir o processo de agitação até que a conferir a tonalidade de todos os baldes antes da ndo com isso possíveis diferenças de tonalidades. Externo / Interno.
Disponível na cor T&C BASE para ser pigmentado em T&C Sistema Tintométrico ou pigmentado a política comercial. Antes de iniciar a aplicação confira a cor, amostra sujeita a pequena variação de Antes da pigmentação no T&C Sistema Tintométrico, agitar a massa entre 3 e 5 minutos, após adipor mais 5 a 6 minutos, abrir a embalagem, conferir se o corante foi totalmente incorporado pela monomogeneização entre o corante e a massa esteja completa. Havendo mais de um balde a ser pigmentado na mesma cor, repetir o mesmo processo (tempo de liberação / aplicação. E importante orientar o profissional (pintor) que realize a mistura em partes iguais de todos os balco Produto à base de emulsão acrílica, cargas minerais, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, tensoativos, umectantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, surfactantes, preservantes e água. Siga as recomendações de diluição citadas em etiqueta localizada a frente da embalagem. Diluir com água potável e homogeneizar por completo, executar a mesma diluição nas demais embalagens. Diferentes diluições influenciam diretamente na consistência da massa e ainda,	1.4 - Aspecto através de T&C Sistema le tonalidade. icionar o(s) T&C Corant nassa, caso negativo, re e agitação), sugere-se o des pigmentados, evitar 1.7 - Indicação	Pastoso a Industrial diretamente pela indústria, consultar de (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar de petir o processo de agitação até que a conferir a tonalidade de todos os baldes antes da ndo com isso possíveis diferenças de tonalidades. Externo / Interno.
política comercial. Antes de iniciar a aplicação confira a cor, amostra sujeita a pequena variação de Antes da pigmentação no T&C Sistema Tintométrico, agitar a massa entre 3 e 5 minutos, após adioor mais 5 a 6 minutos, abrir a embalagem, conferir se o corante foi totalmente incorporado pela monomogeneização entre o corante e a massa esteja completa. Havendo mais de um balde a ser pigmentado na mesma cor, repetir o mesmo processo (tempo de iberação / aplicação. E importante orientar o profissional (pintor) que realize a mistura em partes iguais de todos os balo Produto à base de emulsão acrílica, cargas minerais, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, tensoativos, umectantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, surfactantes, preservantes e água. Siga as recomendações de diluição citadas em etiqueta localizada a frente da embalagem. Diluir com água potável e homogeneizar por completo, executar a mesma diluição nas demais embalagens. Diferentes diluições influenciam diretamente na consistência da massa e ainda,	le tonalidade. icionar o(s) T&C Corant nassa, caso negativo, re e agitação), sugere-se c des pigmentados, evitar 1.7 - Indicação	Industrial diretamente pela indústria, consultar le (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar le (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar le (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar le (s), tonalizar de acordo com a cor desejada, agitar le (s), tonalidade de todos os baldes antes da le com isso possíveis diferenças de tonalidades. Externo / Interno.
por mais 5 à 6 minutos, abrir a embalagem, conferir se o corante foi totalmente incorporado pela nomogeneização entre o corante e a massa esteja completa. Havendo mais de um balde a ser pigmentado na mesma cor, repetir o mesmo processo (tempo de liberação / aplicação. E importante orientar o profissional (pintor) que realize a mistura em partes iguais de todos os balco Produto à base de emulsão acrílica, cargas minerais, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, tensoativos, umectantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, surfactantes, preservantes e água. Siga as recomendações de diluição citadas em etiqueta localizada a frente da embalagem. Diluir com água potável e homogeneizar por completo, executar a mesma diluição nas demais embalagens. Diferentes diluições influenciam diretamente na consistência da massa e ainda,	nassa, caso negativo, re e agitação), sugere-se o des pigmentados, evitar 1.7 - Indicação	epetir o processo de agitação até que a conferir a tonalidade de todos os baldes antes da ndo com isso possíveis diferenças de tonalidades. Externo / Interno.
Produto à base de emulsão acrílica, cargas minerais, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, tensoativos, umectantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, surfactantes, preservantes e água. Siga as recomendações de diluição citadas em etiqueta localizada a frente da embalagem. Diluir com água potável e homogeneizar por completo, executar a mesma diluição nas demais embalagens. Diferentes diluições influenciam diretamente na consistência da massa e ainda,	1.7 - Indicação	Externo / Interno.
Siga as recomendações de diluição citadas em etiqueta localizada a frente da embalagem. Diluir com água potável e homogeneizar por completo, executar a mesma diluição nas demais embalagens. Diferentes diluições influenciam diretamente na consistência da massa e ainda,	1.9 - Armazenamento	Local fresco, coberto e ventilado, longe do calor /
Jode ocasional divergencias de tonalidades.		sol. A exposição ao calor pode causar danos permanentes ao produto. Empilhamento máximo 3 unidades.
A projeção é gradual, onde a definição de quantidade de demãos dependem exclusivamente do efeito escolhido. Existem várias formas de aplicar dentre elas ver item (8.3) e (8.4).	1.11 - Inflamabilidade	Não Inflamável
T&C EFEITO FULGET KIT Contendo 3 galões de 6 kg rendimento até 15 m² de acordo com o efeito escolhido.	1.13 - Polimento	Não aplicável
oreferencialmente do mesmo lote, para evitar pequenas variações que possam existir entre produt mistura entre eles, gerando um único lote, homogeneizar por completo. Em se tratando de embala assertivo, misture as embalagens em partes iguais, este procedimento evita possíveis divergência	tos fabricados em perío agens pigmentadas em as de tonalidades.	dos diferentes. Havendo mais de um lote faça a sistema tintométrico, para um procedimento mais
O efetivo rendimento dependem de alguns fatores, dentre eles, o efeito pretendido (camada fina, p rusticidade / absorção do substrato e conhecimentos técnicos e práticos da mão de obra.	orojeção aglutinada, pro	jeção espaçada, etc.), diluição, espessura aplicada,
Secagem ao Toque: 06 a 12 horas. Secagem aplicação Reagente Magic / Seda Italina entre 24 e 48 horas (livre de chuvas). Secagem Inicial: 07 dias Secagem completo: 28 dias A secagem, requer ambientes ventilados. É proibido o uso de soprador térmico para a secagem artificial. Superfícies úmidas impedem a secagem do revestimento.	1.17 - Espessura:	Espessura fina expõe o fundo (parede) perdendo a proteção que o revestimento tende a oferecer, tornando o acabamento vulnerável, além de distorcer o efeito. Espessura grossa consome maior volume de materiais e modifica a proposta do efeito. A espessura deve ser padrão e linear. Superfícies com (variações de espessuras) acarretam a visualização de ondulações, tornando visível sua percepção devido a influência da luz e sombra.
métodos e forma de aplicação, metameria, etc. A presença de outras cores no ambiente interfere em datas diferentes, podem apresentar variações de tonalidade motivados por fatores citados acir Algumas cores intensas aplicadas em ambientes externos, que em composição utilizam pigmentos onalidade, quando exposta ao intemperismo. Este desbotamento não compromete a proteção e a mportante: A diluição também interfere diretamente na consistência da massa e na tonalidade da	na percepção da cor es ma e ainda, agregação o s, vermelho, amarelo, m a durabilidade da tinta. a cor escolhida, utilize a	scolhida. Diferentes lotes ou lotes que foram aplicados de poeira ambiental / sujidade e poluição. lagenta, laranja e azul, poderão ter perda gradativa da a mesma diluição em todas as demais embalagens.
Para uma aplicação mais assertiva, recomendamos sempre realizar teste de aplicação no loca escolhida), aguarde a secagem para sua conferência.	ll a ser revestido utiliza	ndo uma pequena quantidade do produto na (cor
Superfícies irregulares podem revelar as imperfeições da parede após receber o revestimento ter revestimento. Não recomendado como preenchimento ou correção de superfície / quinas, para estes casos utili. O revestimento não regulariza ondulações ou imperfeições do substrato; não bloqueia umidade e antes de iniciar a aplicação do revestimento. Não recomendado a utilização e ou mistura combinada entre produtos Texturaecia e ou produto. Não borrifar água sobre a massa, enquanto realiza a aplicação, este procedimento causa manch	xturizado, recomenda-s izar produtos adequado e umidade ascendente, os de outras marcas.	e as devidas correções antes da aplicação do ss. recomenda-se realizar os reparos adequados
EFT COMES OF SERVICE O	feito escolhido. Existem várias formas de aplicar dentre elas ver item (8.3) e (8.4). &C EFEITO FULGET IT Contendo 3 galões de 6 kg rendimento até 15 m² de acordo com o efeito escolhido. ecomenda-se adquirir a quantidade de embalagens suficientes para execução da metragem con referencialmente do mesmo lote, para evitar pequenas variações que possam existir entre produ istura entre eles, gerando um único lote, homogeneizar por completo. Em se tratando de embal ssertivo, misture as embalagens em partes iguais, este procedimento evita possíveis divergência o fetitivo rendimento dependem de alguns fatores, dentre eles, o efeito pretendido (camada fina, paticidade / absorção do substrato e conhecimentos técnicos e práticos da mão de obra. Secagem ao Toque: 06 a 12 horas. Secagem aplicação Reagente Magic / Seda Italina entre 24 e 48 horas (livre de chuvas). Secagem completo: 28 dias A secagem, requer ambientes ventilados. proibido o uso de soprador térmico para a secagem artificial. Superfícies úmidas impedem a secagem do revestimento. Intes de iniciar a aplicação, confira a cor, amostra sujeita a pequena variação de tonalidade. cor pode apresentar pequena variação de tonalidade em função de alguns fatores, dentre eles: Viétodos e forma de aplicação, metameria, etc. A presença de outras cores no ambiente interferem datas diferentes, podem apresentar variações de tonalidade motivados por fatores citados aci Igumas cores intensas aplicadas em ambientes externos, que em composição utilizam pigmento inalidade, quando exposta ao intemperismo. Este desbotamento não compromete a proteção e a mportante: A diluição também interfere diretamente na consistência da massa e na tonalidade da rara uma aplicação mais assertiva, recomendamos sempre realizar teste de aplicação no loca scolhida), aguarde a secagem para sua conferência. Não recomendado para piso, sauna e banheiro (áreas molhadas). Não recomendado para piso, sauna e banheiro (áreas molhadas). Não recomendado como preenchimento ou correção de superfície / qu	feito escolhido. Existem várias formas de aplicar dentre elas ver item (8.3) e (8.4). AC EFEITO FULGET IT. Contendo 3 galões de 6 kg rendimento até 15 m² de acordo com o efeito escolhido. ecomenda-se adquirir a quantidade de embalagens suficientes para execução da metragem correspondente, com marg referencialmente do mesmo lote, para evitar pequenas variações que possam existir entre produtos fabricados em perío instura entre eles, gerando um único lote, homogeneizar por completo. Em se tratando de embalagens pigmentadas em sesertivo, misture as embalagens em partes iguais, este procedimento evita possiveis divergências de tonalidades. Defetivo rendimento dependem de alguns fatores, dentre eles, o efeito pretendido (camada fina, projeção aglutinada, pro stricidade / absorção do substrato e conhecimentos técnicos e práticos da mão de obra. Secagem ao Toque: 06 a 12 horas. Secagem ao Toque: 06 a 12 horas. Secagem ao Toque: 06 a 12 horas. Secagem Inicial: 07 dias Secagem requer ambientes ventilados. Probido o uso de soprador térmico para a secagem artificial. Superficies úmidas impedem a secagem do revestimento. Intes de iniciar a aplicação, confira a cor, amostra sujeita a pequena variação de tonalidade. cor pode apresentar pequena variação de tonalidade em função de alguns fatores, dentre eles: Variação da diluição (pretiodos e forma de aplicação, metameria, etc. A presença de outras cores no ambiente interfere na percepção da cor em datas diferentes, podem apresentar variações de tonalidade motivados por fatores citados acima e ainda, agregação ilgumas cores intensas aplicadas em ambientes externos, que em composição utilizam pigmentos, vermelho, amarelo, malidade, quando exposta ao intemperismo. Este desbotamento não compromete a proteção e a durabilidade da tinta. Inportante: A diluição também interfere diretamente na consistência da massa e na tonalidade da cor escolhida, utilize a ara uma ap



Linha: T&C TEXTURIZADOS					2/6
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	Produto	Embalagem
FA-EF-9.158	Boletim Janeiro/2017	Julho / 2023	05	T&C EFEITO FULGET	GALÃO

2.0 SUBSTRATOS INDICADOS

- A partir do Reboco desempenado fino, nivelado, curado 28 días preparado com T&C Primer Sollo ou com Fundo Preparador de paredes, conforme norma ABNT 13245.
- Recomendado também para superfícies emassadas com massa corrida PVA, massa acrílica ou com pintura (tinta base de áqua).
- Drywall e ou Gesso, ambos com juntas tratadas, emassar com massa PVA ou acrílica, preparar com Fundo Preparador para Gesso.
- Para outros substratos não especificados realizar consulta prévia.
- A base (estrutura) necessita atender às exigências de planeza, prumo e nivelamento, fixadas nas respectivas normas de alvenaria e de estruturas de concreto NBR 7200, evitando
 a visualização de ondulações e deficiências, as quais podem ser evidenciadas através de (luz x sombra), sugere-se a correção previa com produtos apropriados, antes de iniciar a
 aplicação do revestimento texturizado.
- Superfícies com gesso ou reparados com gesso, aguardar a cura efetiva, aplicar Fundo Preparador apropriado para Gesso para isentar possíveis mapeamentos e desplacamentos
 que possam existir posterior a aplicação do revestimento.
- (Atenção): Indicado como acabamento em áreas externas / internas, desde que a superfície esteja dentro do padrão pré-estabelecido e livre de patologias, eflorescência, umidade, micro-organismos, sujidades, partículas soltas ou mal aderidas, deficiências, desplacamento / descolamento de substrato, dentre outras; corrigi-las previamente e respeitar o tempo de cura, aplicação e finalização conforme instruções desta ficha técnica.

3.0 PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Para cada tipo / deficiência do substrato, requer um preparo apropriado por meio de uma mão de obra especializada.

- 3.1 Substrato como reboco novo, deve estar curado 28 dias seguindo a norma ABNT 13245, preparar com T&C Primer Sollo ou com Fundo Preparador de Paredes. Se aplicado revestimento sobre substrato o qual ainda está em processo de cura, patologias poderão aparecer, tais como: calcinação, eflorescencia, micro-organismos, dentre outros.
- 3.2 Superfície: A superfície deve estar firme, coesa, curada, livre de qualquer ocorrência e devidamente tratada e preparada conforme norma ABNT 13245. Isenta de poeira, eflorescências, gordura, sabão, incrustações, micro-organismos, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos; sem ondulação e ou deficiências.
 Sem partes ocas ou descascamentos, isentos de bolhas, calcinação, empolamento, crostas e imperfeições.
- 3.3 Infiltrações, umidades e trincas devem ser corrigidas antes da aplicação do revestimento, realizar consertos antes de seguir com os demais procedimentos de preparação.
- 3.4 Trincas profundas ou capilares, fendas, irregularidade e porosidade, como as do concreto aparente, devem ser corrigidas.
- 3.5 Eflorescência: Sabe aquelas manchas esbranquiçadas e com aspecto escorrido nas superfícies? De uma maneira simplificada, as eflorescências são depósitos cristalinos de cor esbranquiçada que surgem na superfície do revestimento por meio de reações químicas. Esses depósitos são formados quando os sais solúveis são transportados pela água utilizada na construção ou até vinda por infiltração que, em contato com o ar, solidifica-se e formam-se os depósitos esbranquiçados. A argamassa é rica em cimento. A argamassa submetida a condições de umidade solubiliza a cal livre (hidróxido de cálcio e hidróxido de magnésio). A eflorescência é derivada de hidróxido de cálcio e hidróxido de magnésio, principalmente, que saem de dentro da argamassa de assentamento e encunhamento lateral e migram para a superfície.

Paredes contaminadas com eflorescência só são vistas ao olho nú quando entra em processo de decomposição. As marcas de eflorescência ao tomar-se visíveis, é possível observar a degradação das camadas, as quais afetam o substrato perdendo sua ancoragem, a patologia é tão agressiva que danifica todo o sistema de acabamento, ou seja, não só o estrutural, mas também o acabamento, deixando poroso e vulnerável.

A eflorescência, é a formação dos carbonatos de cálcio e magnésio, que são os depósitos brancos visíveis, elas criam uma reação com o gesso / massa PVA - acrílica / pintura, cerâmica ou revestimento texturizado, tal patologia, fragiliza e desgasta o acabamento levando a expulsão do mesmo.

Calcinação, é outra patologia que agride o acabamento, ela é oriunda de uma má preparação do substrato, superfícies com tal deficiência podem reagir com o revestimento texturizado causando sua degradação.

Eflorescência, Carbonatação do Concreto, Calcinação, seja qual for a patologia, contrate apenas profissionais qualificados e capacitados para as devidas preparações; tais patologias agridem diretamente o acabamento (cerâmica / pintura / rejunte / textura, etc.); correções inadequadas implicam em transtornos e um custo elevado no reparo da área, isentando toda e qualquer garantia que um acabamento possa oferecer.

- 3.6 Rufos e Calhas: Em fachadas, necessário ter rufos e ou pingadeiras, checar as emendas, elas podem trazer rastros de sujidade sobre a parede.
- 3.7 Sujidade: A superfície deve estar limpa, isenta de óleo, cera, graxa, marcas ou resíduos, etc. Faça uma lavagem técnica para a remoção, enxaguar e deixar secar totalmente. Manchas de gordura assim como a sujidade também devem ser removidas com água e detergente. A norma NBR 7200 descreve como devem ser realizados os procedimentos de limpe de acordo com cada tipo de material a ser removido.
- 3.8 Micro-organismos: A superfície deve estar livre de micro-organismos (fungos, algas e mofo), para isso, execute raspagem mecânica e lavagem técnica com produtos adequados como desinfetante, enxaguar e deixar secar naturalmente, executar conforme (item Micro-organismos). E se os Micro-organismos não forem neutralizados com o produto e procedimento adequado, patologias mais sérias poderão aparecer.
 - Posterior, executar uma solução sanitizante através de aspersões (3 demãos) não enxaguar deixar secar naturalmente conforme descrito. Executar a sanitização com 48 horas de antecedência da aplicação do revestimento texturizado / acabamento (livre de chuvas).
- 3.9 Superfícies com gesso ou reparados com gesso, aguardar a cura efetiva, aplicar Fundo Preparador apropriado para Gesso para isentar possíveis mapeamentos e desplacamentos que possam existir posterior a aplicação do gesso.
- 3.10 Impermeabilização: Superfícies que foram parcialmente impermeabilizadas, assim como a má preparação, tendem a mapear o acabamento, faça uma preparação da área com Fundo Preparador de Paredes ou T&C Primer Sollo. A impermeabilização correta evita diversos danos ao acabamento, tais como: umidade ascendente, infiltração, eflorescência, carbonatação, micro-organismos, dentre outros. Para cada necessidade, contrate sempre profissionais qualificados.
- 3.11 Ondulações do substrato: Ondulações assim como irregularidades do substrato, ressaltam sobre o acabamento final, a(s) paredes(s) necessitam atender às exigências de planeza, prumo e nivelamento, fixadas nas respectivas normas de alvenaria e de estruturas de concreto NBR 7200, a correção evita a visualização de ondulações as quais são evidenciadas através de (luz x sombra). O revestimento texturizado não corrige ondulações / imperfeições, recomenda-se a nivelação com produtos adequados de acordo com cada substrato.
- 3.12 Cura: Para cada tipo de substrato, requer um preparo apropriado; superfícies mal curadas, com umidade / eflorescência, causam danos permanentes ao revestimento, tanto em sua secagem, aderência, durabilidade, manchamento / amarelecimento e outras patologias sobre o acabamento. Contrate sempre empresas / profissionais qualificados.
- 3.13 Atenção! Não execute nenhum procedimento de acabamento sobre superfícies com deficiências / patologias / micro-organismos, além de prejudicar a vida útil do acabamento, afetam na estética, resistência, durabilidade e a garantia do revestimento anunciado.
- 3.14 Superfícies caiadas tendem a amarelecer o revestimento texturizado, analise o substrato, para cada caso, é fundamental utilizar o preparo adequado, recomenda-se a raspagem, remoção das partículas e a estando dentro das exigências de planeza, aplicar entre 02 a 03 demãos de Fundo Preparador de Paredes.
- 3.15 Emendas, evíte-as trabalhando em equipe. Executar a aplicação individualmente pode acarretar emendas sobre a área revestida. Trabalhe sempre em equipe, enquanto a Equipe A desempena a massa e remove excesso, a equipe B acompanha paralelamente a execução removendo rebarbas criando o efeito.
 3.16 Reparos durante a secagem: Não retorme na parede aplicada para realizar reparos, os reparos feitos sobre a massa após aplicada ou em processo de secagem tendem a ressaltar no acabamento evidenciando marcas e a própria emenda. Os reparos devem ser observados e corrigidos pela equipe durante a aplicação.
- 3.17 Superfície com azulejo: é possível evitar o (quebra-quebra) e o (entulho causado posterior a quebra). Certificar quanto às peças, elas devem estar (firmes), higienizar removendo gorduras e poluição. Faça um desgaste para melhor ancoragem, aplicar protetor de aderência (de boa qualidade), regularizar a superfície com massa apropriada objetivando corrigir e neutralizar os vãos do rejuntamento, a superfície necessita está plenamente alinhada. Respeitar o tempo de cura entre cada intervalo de aplicação.
- 3.18 Importante: Para cada tipo / deficiência do substrato, requer um preparo apropriado por meio de uma mão de obra especializada. Contrate sempre empresas / profissionais qualificados.
- 3.19 Atenção! Impurezas, partículas soltas, pó e etc.., podem criar ranhuras na aplicação dos revestimentos: T&C Cimento Queimado, T&C Camurça, T&C Efeito Corrosão, T&C Mármore, T&C Madrepérola, , remova-as com um pano levemente úmido antes de iniciar a aplicação.



Linha: T&C TEXTURIZADOS					
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	Produto	Embalagem
FA-EF-9.158	Boletim	Julho / 2023	05	T&C EFEITO FULGET	GALÃO

4.0 PREPARAÇÃO DA ÁREA

Área interna: Para paredes com tinta base d'agua, sugere-se sua higienização, para isso, utilizando um pano limpo e úmido, remova a sujidade (poluição) a qual tende a assentar com o passar do tempo sobre as paredes e rodapés. Aguarde a secagem.

Área externa: Executar uma lavagem técnica sobre a parede, de acordo com o grau de sujidade, utilizar sabão neutro, projetar com lavadora alta pressão, remova por completo e aguarde a secagem natural. Não aplicar o revestimento sobre superfícies úmidas ou com umidades, tal ocorrência acarreta danos ao acabamento. Havendo patologias, infiltrações e ou quaisquer deficiências, execute a correção de acordo com cada necessidade, antes de aplicar o revestimento texturizado.

Proteção paredes laterais: Os detalhes fazem toda a diferença, mas estar atento(a) ao acabamento e com a (sujidade) resultante de uma obra, faz do(a) aplicador (a), um (a) profissional qualificado. Para isso, antes de iniciar a aplicação, proteja as molduras do teto, batentes, rodapé e paredes laterais, remova os espelhos (interruptores), proteja o chão, cubra os móveis.

Rodapé: A superfície próxima ao rodapé deve ser rigorosamente observada: cura e a secagem, a presença de micro-organismos e sujidade os quais devem ser removidos e sanitizados. Para umidade / umidade ascendente, executar as devidas correções tais como impermeabilização adequada seguido de fundo preparador de paredes, antes de iniciar a aplicação do revestimento.

5.0 FERRAMENTAS / ACESSÓRIOS

Para o efeito padrão, recomenda-se:

- Rolo de lã (pêlo baixo) ou espuma para aplicação do T&C Primer Premium.
- Para aplicação da massa, utilizaremos compressor com reservatório de ar, cone e pistola com os bicos médios e grossos.
- Fita crepe de 5cm largura para proteção das paredes laterais, rodapé e moldura teto.
- Lonas / forração para proteção do piso e paredes laterais.

6.0 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI'S)

Sua vida é o bem mais precioso, esteja sempre seguro diante de um quadro de acidentes. Durante a manipulação de qualquer tipo de produtos, utilizar equipamentos de segurança como: máscara apropriada para a atividade, óculos de segurança, luvas de PVC ou Látex, roupa adequada, capacete e sapatos de segurança, atividades em altura utilizar cinto de segurança. Avaliar as condições ergonômicas do local de trabalho, verificando-se a necessidade de andaimes ou outros equipamentos auxiliares que permitam ao profissional ter um acesso estável com segurança aos planos a serem revestidos.

7.0 PREPARAÇÃO DA PAREDE

T&C Primer Premium: Prepare o T&C Primer Premium, se necessário dilua com água potável conforme recomendado em etiqueta localizada a frente da embalagem, homogeneize por completo, a diluição dependerá da consistência do T&C Primer Premium, baseada em sua pigmentação em Sistema Tintométrico (volume de pigmentos utilizados). Optando por diluição, padronizar as demais embalagens com a mesma diluição.

Para aplicação, recomenda-se rolo de lã pêlo baixo, espuma ou aplicação pnemática air less, aguardar entre 04 e 08 horas o tempo de secagem. A quantidade de demãos dependem

Para aplicação, recomenda-se rolo de lã pêlo baixo, espuma ou aplicação pnemática air less, aguardar entre 04 e 08 horas o tempo de secagem. A quantidade de demãos dependem da rusticidade / absorção do substrato, havendo necessidade de mais de uma demão, considerar o intervalo de 4 horas.

8.0 PREPARAÇÃO DA MASSA

Diluição: Abra a embalagem e homogeneize, se necessário, dilua com água potável conforme mencionado em etiqueta localizada a frente da embalagem, mexa até sua efetiva homogeneização. A diluição deve ser a mesma para as demais embalagens, diferentes diluições além de causar manchas, interferem diretamente na consistência e aderência da massa e na percepção da cor escolhida.

Para produtos pigmentados em Sistema Tintométrico, a diluição dependerá da consistência da massa baseada em sua pigmentação (volume de pigmentos utilizados).

Ao diluir, homogeneizar por completo dando à mistura uma consistência uniforme, para isso, utilize misturador elétrico. Faça um teste prático antes de iniciar a aplicação.

Cuidado: Diluição acima do recomendado pode comprometer a qualidade do produto anunciado causando danos ao acabamento.

Advertência: Nunca aplique 2 lotes diferentes isoladamente na mesma parede, a não ser que faça uma mistura entre ambos fomando um único lote.

Evite o ressecamento da massa, não deixe a embalagem aberta enquanto realiza a aplicação, mantenha-a em local coberto e ventilado.

Antes de iniciar a aplicação, verifique se a quantidade de embalagens atende a metragem total da (parede).

Cor: Disponível na cor T&C Base para ser pigmentado em T&C SISTEMA TINTOMÉTRICO ou de acordo com o volume de massa, o mesmo pode ser produzido em escala industrial através do T&C SISTEMA TINTOMÉTRICO INDUSTRIAL (diretamente de indústria).

9.0 APLICAÇÃO DA MASSA

A proposta da linha de revestimentos, é promover um acabamento diferenciado e inovador sobre substratos em alvenaria.

Trabalhe em equipe, distribua as funções, para execução deste efeito serão necessários: Preparação da massa e Projeção gradual salpicado alternando as cores.

9.1 - Preparando a massa: Conforme descrito no item 8.0, prepare a massa.

DICA 1: É errôneo executar uma diluição além do permitido, somente para que a massa fique maleável para passar no bico da pistola.

Diluição acima do indicado afeta a consistência, resistência, durabilidade e efeito. Uma dica que contribui, facilitando a projeção da massa é utilizar a lubrificação interna do (cone da pistola) com aguarras de boa qualidade (desodorizada). Para isso, mergulhe um pincel sobre a aguarras e umedeça a parte interna do cone, isso contribui com o deslizamento da massa internamente na pistola, evitando que erroneamente o profissional tenha que diluir a mais a massa. Porém, atente-se, a aguarras também pode prejudicar na aplicação, sendo de má qualidade pode trazer um amarelecimento sobre o acabamento, se usado em excesso pode danificar a resistência da massa. Logo, use a aguarras desodorizada de boa qualidade em quantidade minima, apenas para a lubrificação da pistola.

9.2 - Bico da Pistola: A escolha do bico depende da qualidade do substrato, tipo de efeito, bem como a intensidade do efeito. Bico fino projeta uma camada fina já bico médio favorece uma projeção intermediária.

Aplicação: Considerando superfície com T&C PRIMER PREMIUM devidamente seco, iniciaremos a aplicação, faça a instalação do bico da pistola, faça um teste para definir a pressão do ar do compressor. Após preparar a massa (homogeneização), abasteça o cone da pistola com a (cor A) a cor que será predominante no efeito.

Atenção: Antes de iniciar a aplicação sobre a parede, faça testes para definir a regulagem da pressão do ar do compressor. A projeção fina da massa dará o aspecto de pintura, podendo causar a impressão de manchas.

9.3 - Técnica 1: (Primer em evidência): Dedicada especialmente para ambientes internos. A técnica de aplicação do T&C EFEITO FULGET, a qual o T&C Primer Premium ficará em evidência parte do princípio de aplicação do Primer ser uniforme, sem a demarcação do rolo, estas opções de aplicação estão ilustradas através de vídeo aulas em nosso canal no youtube.com/texturaecia. Para isso, aplique 02 demãos do T&C Primer Premium para que a cobertura fique uniforme, não deixe emendas, tão pouco marcas do rolo. Estando a parede seca, acoplar em pistola e o bico médio. Para favorecer no deslizamento da massa no (cone e bico) utilizando um pincel com aguarras desodorizada, lubrifique a parte interna da pistola (cone). Aplique de forma aleatória a cor A, de forma que a cor do Primer Premium prevaleça sobre o acabamento, higienize a pistola e coloque a próxima cor e repita o mesmo procedimento tanto com a cor B quanto a cor C.

Dica 2: Fique atento (a), ferramentas sujas transferem para o acabamento ou aguarras em excesso ou de má qualidade podem interferir na consistência da massa, trazer manchas / amarelecimento sobre o acabamento. Optando pelo uso da aguarras, utilize apenas para umidecer o cone, o recomendado é a desodorizada e de boa qualidade; quanto as ferramentas, higienize-as por completo, remova a sujidade, havendo peças enferrujadas, substitua por inóx.

9.4 - Técnica 2: (Efeito Salpicado): Dedicado para ambientes externos e internos, trata-se de uma projeção totalmente fechada flocada a qual tende a consumir maior volume de Gestão e Controle de Qualidade



Linha: T&C TEXTURIZADOS					4/6
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	Produto	Embalagem
FA-EF-9.158	Boletim Janeiro/2017	Julho / 2023	05	T&C EFEITO FULGET	GALÃO

massa da cor A

Projeção cor A: Após a secagem do T&C Primer Premium, acoplar em pistola o bico médio, uma dica importante para favorecer no deslizamento da massa dentro da pistola (cone e bico) utilizando um pincel com aguarras desodorizada, lubrifique a parte interna da pistola (cone). Inicie a aplicação num canto superior da parede, posicione a pistola e solte o ar, movimente-a durante a projeção, evite projetar em um único lugar (para não promover acumulo de massa), projete em toda a parede formando picos aglutinados. A primeira projeção (flocada) é de suma importância, além de decorar, é a primeira camada que protegerá a superfície, logo não deixe nenhum ponto sem o revestimento. Projete por igual objetivando o EFEITO SALPICADO. A projeção deve ser feita em equipe, a equipe e os equipamentos devem ser proporcionais à dimensão da obra.

Projeção cor B: Higienize a pistola, utilize a dica da lubrificação da pistola com aguarras desodorizada, abasteça o cone da pistola com a massa cor B, executar a projeção aleatória, as cores B e C, são detalhes do efeito. Inicie num canto superior da parede, posicione a pistola e solte o ar, movimente-a durante a projeção, evite projetar em um único lugar, administre a intensidade da massa distribuindo sobre a superfície. É importante ressaltar que, a regulagem / pressão do ar deve ser padrão. A pressão aberta do ar implica em camadas finas. esta pulverização pode induzir a visualização de manchas.

Projeção cor C: Execute o mesmo procedimento da cor B.

Importante: Evite paradas durante a aplicação para não criar emendas, trabalhe em equipe.

Nota: Durante a aplicação do produto, mantenha a tampa sempre fechada evite o ressecamento da massa; não deixe a embalagem aberta enquanto realiza a aplicação, mantenha a em local coberto e ventilado. Consumir o produto após sua abertura. Evite paradas durante a aplicação para não criar emendas, trabalhe em equipe.

- 9.5 Espessura: Espessura fina expõe o fundo (parede) afetando na estética deixando o revestimento vulnerável à sua garantia, interferindo em sua vida util, perdendo a proteção que o revestimento tende a oferecer; espessura grossa consome maior volume de materiais e modifica a proposta do efeito. A espessura deve ser padrão e linear. Superfícies com (variações de espessuras) distorcem sua percepção, acarretam a visualização de ondulações, influenciadas por (luz x sombra). Importante: Evite aplicar em dias com ventania.
- 9.6 Secagem: Durante a projeção, não é necessário aguardar a secagem da massa para dar continuidade à projeção, a projeção requer a massa úmida para incorporar a próxima cor, ou seja, uma massa sobre a outra. Após a aplicação das 3 cores de massa, aguardar a secagem ao toque 6 a 12 horas. Os primeiros dias são cruciais em seu processo de secagem. Antes de iniciar a aplicação, veja a previsão do tempo, pingos de chuva, causam manchas e chuvas podem remover o revestimento em seguida de sua aplicação. Para utilizar outros tipos de acabamento, como T&C Reagente Magic ou T&C Reagente Seda Italiana, aguardar entre 24 e 48 horas para aplicação, ver (item 11).
- 9.7 Evite retoques: Por se tratar de um revestimento texturizado o qual promove relevo, o retoque acarreta uma sobreposição de camada, havendo a necessidade de retoques, execute durante a aplicação (enquanto o revestimento estiver úmido). Este é um dos pontos pelo qual recomenda-se a aplicação do revestimento texturizado ao final da obra, momento em que o piso já está pronto, pontos de energia concluídos, piso, portas e molduras colocadas, justamente para evitar tais deformidades sobre o acabamento. Caso seja necessário de fato o retoque, posterior a secagem e de acordo com o tamanho do retoque, sugere-se aguardar sua cura e a reaplicação da massa em toda a parede.

10.0 ACABAMENTOS OPCIONAIS

Estando o revestimento devidamente seco com pelo menos 48 horas de sua aplicação, é possível agregar recursos que valorizam o acabamento tornando-o ainda mais belo:

- 10.1 T&C Verniz Acrílico Protetor é um finalizador base d'agua com protetor UV, permite uma proteção sobre o revestimento texturizado além de ser um agente facilitador para higienização. Dedicado a áreas externas e internas. Desejando incluir sobre o revestimento, é recomendado após 48 horas da aplicação do revestimento texturizado, é fundamental que a superfície esteja (seca curada). O T&C Verniz Acrílico Protetor é fornecido em galão 3,6 L com rendimento até 40m², basta diluir água (conforme o recomendado na bula de sua embalagem), homogeneizar por completo. Aplicar com rolo de espuma ou rolo anti respingo. Aplicar uma fina camada e espalhar até tornar-se incolor, o espalhamento evita manchas oriundas das demarcações causadas pela ferramenta, o espalhamento contribui também da remoção do excesso do produto provenientes da aplicação. Recomenda-se entre 02 e 03 demãos, consultar a bula de sua embalagem.
- 10.2 T&C Reagente Magic é um acabamento que oferece pontos de brilho sobre o revestimento. Dedicado a ambientes internos e externos. Desejando incluir sobre o revestimento, é recomendado após 24 a 48 horas da aplicação do revestimento texturizado. O T&C Reagente Magic rende até 10m² basta diluir água (conforme o recomendado em etiqueta localizada a frente sua embalagem), homogeneizar por completo, logo após adicionar o flaconete contendo Glitter Especial que segue junto ao kit e homogeneizar novamente, é importante que haja uma mistura completa, sugere-se homogeneizar por 3 minutos. Aplicar com rolo de espuma. O Reagente tem o aspecto leitoso, aplicar uma fina camada e espalhar até tornar-se incolor, o espalhamento evita manchas oriundas das demarcações causadas pela ferramenta, além da remoção do excesso de reagente provenientes da aplicação. Atenção: Camadas aplicadas em excesso causam manchas leitosas sobre o acabamento, aplicar e espalhar até torna-se incolor. Nota: Para contemplar o efeito que o Reagente Magic oferece, é fundamental que haja luz voltada à parede.
- 10.3 T&C Perlata é um acabamento levemente translucido que promove um toque perolizado. Destinado para ambientes internos / externos (áreas cobertas). É recomendado para superfícies texturizadas com 48 horas de sua aplicação na cor Carespondente ao do revestimento. O T&C Perlata rende em média 20m², basta diluir conforme o recomendado em etiqueta localizado a frente da embalagem e homogeneizar por completo. É importante que haja uma mistura completa. Aplicar com rolo de espuma ou lã de carneiro ou air less para aplicação. Optando por rolo de lã, é fundamental que aplique uma fina camada e espalhar, o espalhamento evita demarcações causadas pela ferramenta, além da remoção do excesso do produto provenientes da aplicação. Atenção: Camadas aplicadas em excesso causam defeito sobre o acabamento, padronize a aplicação. *Nota: Para evitar demarcações do rolo, trabalhe sempre em equipe, enquanto a Equipe A aplica o revestimento T&C Perlata com o rolo através de movimentos verticais, a Equipe B com o auxilio de uma trincha larga executa na sequência a aplicação, através de movimentos cruzados, o objetivo é apagar marcas deixadas pela ferramenta e promover o espalhamento.
- 10.4 T&C Reagente Acrílico é um acabamento que oferece um efeito envelhecido. Destinado para ambientes externos / internos. É recomendado para superfícies texturizadas com 24 a 48 horas de sua aplicação, pigmentado através do Sistema Tintométrico T&C com mais de 10.000 tonalidades. O T&C Reagente Acrílico rende em média 10m², basta diluir água (conforme o recomendado em etiqueta localizada a frente da sua embalagem), homogeneizar por completo. É importante que haja uma mistura completa. Aplicar com rolo de espuma ou lã de cameiro ou air less para aplicação.

Procedimento de aplicação: Para sua aplicação, recomenda-se trabalhar em equipe, com no mínimo dois profissionais, enquanto um aplica com o rolo, o segundo profissional vem na sequência com uma broxa retangular e espalha o Reagente Acrílico, o objetivo é além distribuir pela parede é apagar possíveis demarcações deixadas pela ferramenta. Optando por rolo de lã, é fundamental que aplique uma fina camada e espalhar, o espalhamento evita demarcações causadas pela ferramenta, além da remoção do excesso de reagente provenientes da aplicação.

Atenção: Camadas aplicadas em excesso causam defeito sobre o acabamento, padronize a aplicação. Para evitar demarcações do rolo, trabalhe sempre em equipe.

11.0 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

- 11.1 Altas temperaturas: Não aplique a linha de revestimentos em períodos que estejam com temperaturas elevadas superior a 40°C, estudos apontaram que o aquecimento da superfície tende a acelerar artificialmente a secagem do revestimento, podendo implicar em distorções da cor, inibir a aderência, promover marcas / manchas / dentre outras deficiências posterior a aplicação. Neste caso, recomendamos sua aplicação em horários de menor temperatura, sem incidência direta do sol. Avalie as áreas de aplicação e comece logo cedo, pela manhã, enquanto o sol está ameno (temperatura agradável), tanto por questões da qualidade de vida do profissional da aplicação quanto para com o resultado do acabamento. Sugere-se executar a aplicação por áreas demarcadas com frisos por exemplo e sempre trabalhar em equipe, a quantidade de profissionais depende da metragem total da área a ser revestida. É de extrema importância que só execute a aplicação em fachadas quando a equipe estiver engajada quanto ao procedimento de aplicação. Não aplicar em ambientes fechados sem circulação de ar, por questões de secagem e principalmente por segurança e saúde, é necessário a ventilação para que o revestimento possa secar/curar adequadamente, sem deixar manchas ou pegajosidade. Ver item (Trabalho em Equipe).
- 11.2 Dias nublados ou Chuvosos: Após período de chuva, aguardar pelo menos 3 dias de tempo bom, para a parede secar, antes de efetuar a aplicação.

 Não aplique o revestimento em superfícies úmidas, tão pouco em dias nublados, chuvosos ou com ventos fortes, pingos de chuva podem causar manchas sobre a área revestida; chuvas e jatos de água podem remover o revestimento durante o processo de secagem.

Sugere-se uma análise da previsão do tempo antes de iniciar a aplicação. Suspenda a aplicação em dias nublados, com ventania, com temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C



Linha: T&C TEXTURIZADOS					
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	Produto	Embalagem
FA-EF-9.158	Boletim Janeiro/2017	Julho / 2023	05	T&C EFEITO FULGET	GALÃO

e umidade relativa do ar superior a 85%. Pingos de água / chuya podem manchar a parede durante seu tempo de cura, logo, até atingir sua cura total cores intensas podem sofrer manchamento. Não aplicar nenhum tipo de esforço sobre o revestimento durante o período de cura.

Superfícies com umidade afloram diversas patologias, dentre elas o micro-organismo, afetam diretamente na resistência, funcionalidade, aderência e vida útil do revestimento,

isentando toda e qualquer garantia. Veja a previsão do tempo, antes de iniciar a aplicação.

12.0 MICRO-ORGANISMOS

Não pinte, tão pouco aplique qualquer acabamento sobre superfícies com sujidade ou sinais de fungos, algas e mofo (micro-organismos).

Os micro-organismos são oriundos de diversas patologias e de deficiências do substrato, dentre elas: trincas, umidade, umidade ascendente, ausencia de impermeabilização, telhados com defeito, efforescência, etc., portanto, é importante analisar, identificar e tratar cada caso com antecedência, para que a Limpeza técnica e a Sanitização seiam de fato eficazes,

12.1 - Faça uma limpeza, conforme descrito em documento DOC-PLMO-9.150 (procedimento de Limpeza de Micro-Organismos):

Esteja munido de EPI'S. Proteja tudo que estiver ao redor da área contaminada com micro-organismos: plantas, piso, etc. Para fazer a remoção e limpeza da área contaminada, utilize (desifentantes), executar sobre os pontos com micro-organismos e ao redor, faça aspersões com o produto, umideça toda a área, executar a limpeza mecânica através de esfregação, realizar abrasão objetivando a remoção das partes contaminadas, enxaguar. Aquarde entre 5 a 10 minutos para realizar o segundo ciclo, recomenda-se entre 3 e 4 ciclos. Caso não tenha removido por completo, execute novos ciclos. É fundamental que seja removido por completo os micro-organismos, antes de seguir para a próxima etapa. Em cada processo, enxaguar com água corrente. Não deixe a solução próximo a crianças ou animais, proteja as plantas e tudo ao redor, de acodo com o tipo de desinfetante escolhido pode causar manchas em roupas / pisos, em peças em ferro como arandelas por exemplo, se houver respingos, limpe imediatamente. Após a limpeza, enxaguar e aguardar a secagem natural, não utilize soprador térmico.

12.2 - Sanitização, é um produto que atua como "bloqueador" o objetivo é bloquear tais micro-organismos evitando que colônias retornem, para isso, após a Limpeza Técnica e (considerando o substrato plenamente seco), execute a Sanitização com produtos adequados conforme descrito em documento DOC-PS-9.185 (Procedimento de Sanitização): A parede necessita estar seca e limpa, a preparação do produto (Sanitizante) vai de encontro com o apontamento da marca escolhida. A aplicação pode ser feita através de pulverizador, borrifador, trincha ou broxa, desde que a parede fique "completamente umidecida com o sanitizante".

A aplicação deve ser feita em 3 (três) demãos com intervalo de 15 a 30 minutos entre demãos. Aguardar a secagem natural, em se tratando de (sanitização) por ser tratar de uma solução protetiva recomenda-se a (não enxaguar) realizar a Sanitização com 48 horas de antecedência da aplicação do revestimento.

Em áreas externas, não executar em dias nublados e ou chuvosos, havendo a ocorrência de chuvas entre o intervalo de Sanitização e a aplicação do revestimento, o procedimento perde-se a função, para isso, recomenda-se realizar nova Sanitização.

>> Nunca aplique quaisquer tipos de acabamento sobre superfícies umidas ou com umidade, tais deficiências contribuem com o afloramento de micro-organismos.

Atenção: Por não ter o controle da presença e da intensidade dos micro-organismos presentes na obra, recomendamos que obras com a presença de micro-organismos recebam os processos citados acima (Limpeza e Sanitização), a aplicação da linha de revestimentos Texturizados ou Ornamentalle sobre superfícies sem limpeza técnica ou limpeza técnica incorreta, bem como a presença de patologias e umidade do substrato, podem ocorrer o ressurgimento de novas colônias de micro-organismos, afetando na estética, resistência, durabilidade / vida útil do revestimento texturizado, paredes umidecidas ou as que não concluiram o processo de secagem completa do processo de limpeza e sanitização também podem aflorar novas colônicas, respeite o processo, ele é preciso e importante. A Texturaecia se reserva no direito de dispensar toda e qualquer garantia dos produtos oferecidos, quando não forem executadas as ações apontadas no Procedimento de Limpeza e na Ficha Técnica de Aplicação, por não ter o controle das condições climáticas local, conhecimentos técnicos e práticos da aplicação (mão de obra), condições e qualidade do substrato, responsabilizando-se apenas quanto ao produto anunciado.

Em se tratando de fachadas, é comum a sujidade do telhado ancorar sobre o revestimento texturizado, por isso recomendamos que tanto em fachadas quanto sobre os muros tenham rufos / pingadeiras. Faça uma Limpeza Técnica objetivando a higienização / remoção, finalize com a Sanitização conforme descritos no item MICRO-ORGANISMOS. A função do rodapé não é somente estética, o rodapé evita que o revestimento figue em contato direto com pocas d'agua, além de evitar sujidade / micro-organismos vindos do solo. Em fachadas, recomendamos que utilize o rejuntamento dos pisos com produtos apropriados para área externa, a umidade ascendente torna-se uma agressão permanente. Veja item

14.0 IMPERMEABILIZAÇÃO

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: Os cuidados com o imóvel não devem se limitar àqueles que podemos enxergar. Melhorias da elétrica e hidráulica, por exemplo, garantem conforto e proteção, mas não são os únicos itens a serem considerados. A impermeabilização de fundações tem a função de evitar que a água presente no solo suba pelos elementos da construção e causem danos à estrutura. A impermeabilização de fundação contribui para reduzir e ou eliminar a umidade, agindo como uma barreira impermeável entre a parede e o solo, impedindo que líquidos sejam absorvidos, assim, evita-se avarias no acabamento como: bolhas, manchas, também pode aparecer eflorescencia, calcinação, desprendimento de revestimentos, empolamento, micro-organismos, dentre outros.

A impermeabilização evita **deficiências e despesas extras** de manutenção, além de doenças as quais são causadas pela produção de (micro-organismos) bolor e mofo em áreas onde se instala a umidade. Podem aparecer casos de alergia, tosse seca ou até mesmo piora da asma. Alergias na vista e na pele também são causadas pela umidade, afetando principalmente crianças e idosos. Ao fazer a impermeabilização de fundação, esses riscos são reduzidos.

A impermeabilização, evita a perda de móveis; a umidade pode estragar móveis e outros pertences.

Alicerces impermeabilizados controlam essa situação e evitam prejuízos.

Como fazer a impermeabilização de fundação? No momento da construção de uma obra, sapatas, vigas baldrames e radiers - elementos de fundação - é necessário realizar a impermeabilização com o objetivo de garantir a integridade e resistência das estruturas, para isso, recomendamos que o projeto e execução, seja realizado por profissionais qualificados

15.0 CONTRATE SEMPRE UM PROFISSIONAL

A durabilidade e a integridade do revestimento texturizado depende das condições e qualidade do substrato e do conhecimento técnico e prático da mão de obra, por isso recomendamos sempre contratar um profissional qualificado para execução.

16.0 DESEMPENHO

A periodicidade da manutenção preventiva depende de alguns fatores:

Em áreas internas, entre 3 e 5 anos, de acordo com o grau de conservação, poluição ou sujidade ancorada.

Em áreas externas, executar a cada 02 anos, devido algumas peculiaridades, dentre elas: poluição e sujidade ancorada, utilização de um finalizador, grau de conservação, região grau de exposição ao intemperismo, dentre outros.

Os itens que referem-se a: (1.1 - Superfícies), (1.5 - Cor utilizada em Sistema Tintométrico), (1.8 - Diluição), (1.10 - Quantidade de demãos), (1.16 - Secagem), (19 - Limitações do Substrato), (3.0 - Condições do Substrato), (9.0 - Aplicação), (10.0 - Finalizadores sobre aplicação da massa) e (11.0 - Condições Ambientais) ressaltam pontos importantes sobre a qualidade do substrato, aplicação e finalização os quais influenciam diretamente na vida útil do revestimento.

16.1 - Procedimento de Manutenção Preventiva: A manutenção envolve uma lavagem técnica com sabão neutro, para a remoção da poluição ambiental, após executar o procedimento, enxaguar por completo, sem deixar nenhum resíduo sobre o substrato e aguardar a secagem natural. Não utilizar produtos químicos durante a Lavagem, tais produtos podem agredir o acabamento. Não executar nenhum procedimento sobre superfície úmida. Após seco, seguir com as seguintes opções:



Linha: T&C TEXTURIZADOS					6/6
N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	Produto	Embalagem
FA-EF-9.158	Boletim Janeiro/2017	Julho / 2023	05	T&C EFEITO FULGET	GALÃO

- A) Aplicar o T&C Reagente Magic
- B) Em ambientes internos, para T&C Efeito Fulget cor Branco, opcional como manutenção aplicar o T&C Perlata.
- C) Opcional: Executar uma pintura com o micro-revestimento T&C FINÍSSIMO, trata-se de um novo conceito em pintura (uma tinta especial), o qual é dedicado para revitalização de pinturas e texturas, promove cor padrão fosco, mantém a rusticidade da textura aplicada. Aplicar 02 demãos do T&C Finíssimo.

16.2 - Revitalização: A periodicidade da revitalização depende de diversos fatores, dentre eles: execução da manutenção periódica, área aplicada, grau de conservação, utilização de finalizadores; há também fatores que fogem de nosso controle, como: qualidade do substrato, patologias, região e grau de exposição ao intemperismo, grau de preservação, rufos e calhas para proteção de muros e beirais. Os itens 1.1, 9.0 e 10.0 ressaltam pontos importantes sobre qualidade do substrato, aplicação e finalização os quais influenciam diretamente na vida útil do revestimento.

Havendo a necessidade de **Revitalização**, abaixo segue algumas sugestões:

- A) Reaplicar o mesmo revestimento, mantendo ou alterando sua composição de cores.
- B) Aplicar 02 demãos do T&C Finíssimo o qual trata-se de um micro-revestimento dedicado para revitalização de pinturas e texturas, promove cor padrão fosco e mantém a rusticidade da textura aplicada. ficando como opcional finalizar com a aplicação T&C Verniz Acrílico Protetor.
- C) Aplicar um novo revestimento texturizado, podendo variar tanto o revestimento quanto sua cor.
- D) Aplicar entre 02 e 03 demãos de tinta acrílica de boa qualidade.

Nota: Em áreas internas, optando por qualquer das sugestões acima, ainda é possível dedicar ainda mais encantamento à parede aplicando: T&C Perlata ou áreas internas ou externas o Reagente Magic.

17.0 SEGURANÇA

Mantenha a embalagem fora do alcance de crianças e animais. Ocorrendo contato com os olhos e/ou com a pele, lavar com água por 15 minutos. Em todos os casos, buscar auxílio médico levando a embalagem e informando o tipo de produto.

18.0 CUIDADOS COM AS FERRAMENTAS / EQUIPAMENTOS

Estar munido(a) com as ferramentas e equipamentos adequados de aplicação é fundamental para um profissional da área. São elas, as ferramentas e os equipamentos que contribuem com um resultado satisfatório, portanto, mantenha-as limpas e secas, ao guarda-las, proteja as pontas, tanto por evitar acidentes quanto para não danifica-las.

20.0 TRABALHO EM EQUIPE

Faça um planejamento, a equipe deverá ser proporcional a metragem total a ser revestida, avalie a altura e grau de dificuldade. Uma vez definido a quantidade de profissionais, distribua tarefas, a qualidade do acabamento requer dinamismo e trabalho em conjunto. A distribuição de tarefas depende do formato de aplicação do revestimento, na grande maioria são duas etapas, onde a equipe A desempena a massa e remove o excesso mantendo a mesma espessura e a equipe B remove cria o efeito.

Trabalhando de forma sequêncial e no mesmo ritmo evita emendas e demarcações da ferramenta sobre a parede; entretanto é fundamental que a **Equipe** tenha conhecimentos técnicos e práticos quanto as tratativas de substratos e da aplicação da linha de revestimentos, criando uma sintonia tanto da aplicação quanto principalmente no resultado final. Trabalhar em equipe favorece na **qualidade do serviço prestado e produtividade**, desta forma garante não só a produtividade como também a padronização da aplicação evitando deformidades e falhas no acabamento.

21.0 GARANTIA

Embalagem lacrada, 02 (dois) anos de garantia, desde que esteja armazenada adequadamente em local seco, coberto e ventilado, distante do calor / sol. Para produtos pigmentados em Sistema Tintométrico T&C, utilizar após sua pigmentação.

Estoque: Retirar a embalagem do estoque somente por ocasião do uso, utilizando método PEPS/FIFO (primeiro que entra, primeiro que sai) preferencialmente, observando que a remessa liberada para o consumo de determinado cliente seja do mesmo lote. Durante o manuseio e movimentação, evitar danos físicos a embalagem, não arremessar, elas não devem ser manuseadas com auxílio de ganchos ou outros dispositivos perfurantes ou cortantes.

Esta Ficha Técnica de Aplicação foi desenvolvida com base no melhor do nosso conhecimento técnico, o conteúdo explicativo aponta informações importantes sobre os substratos, produtos e aplicações adequadas, de modo que os responsáveis pela aplicação dos produtos de fabricação da empresa em referência deverão observar as regras estabelecidas por esta, para que a garantia do produto seja amparada.

Os produtos fornecidos pela indústria em referência, passam por análises técnicas minuciosas antes se serem comercializados, garantindo assim sua qualidade; caso haja eventuais apontamentos de defeitos observados pelo consumidor, serão prontamente atendidos por técnico(s) especializado(s).

A performance e o desempenho do produto dependem das condições ideais da preparação da superfície onde será aplicada a de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, técnicas de aplicação e outros em casos excepcionais. A garantia dos produtos Texturaecia está limitada a reposição do produto adquirido pelo cliente, quaisquer outras despesas que eventualmente o cliente tenha, tais como custos de mão de obra para aplicação, não estão amparadas pela garantia.

A **Texturaecia** se reserva no direito de dispensar qualquer garantia, quando não forem seguidas as indicações desta Ficha Técnica de Aplicação, bem como as instruções da embalagem; por não ter controle das condições de aplicação (mão-de-obra), condições do substrato, armazenagem, responsabilizando-se quanto à qualidade do material fornecido. A indústria em referência está em constante evolução, e por esse motivo poderá alterar as informações constante nas Fichas Técnicas, sem aviso prévio, em função da melhoria dos produtos, métodos de aplicação e evolução contínua do conhecimento técnico, essas alterações não influenciarão nos produtos já comercializados e em nada prejudicará seus clientes.