

FACHADAS NG

193-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento ultra-mate baseada em solução de resinas de Pliotec* e na nova tecnologia LEB (Low Exudation Binder), que fornece ao acabamento uma excelente resistência aos escorridos ("baba de caracol") e às eflorescências (sais contidos no substrato).
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas. Pode ser utilizada na repintura de tintas texturadas e na repintura de acabamentos ETICS, de natureza acrílica.
PROPRIEDADES	Superior retenção da cor Excelente resistência às exsudações (escorridos) Excelente resistência às eflorescências Excelente adesão Boa flexibilidade e permeabilidade ao vapor de água Óptima resistência às intempéries, aos álcalis e ao envelhecimento
COR(ES)	Branco, cores claras, médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer. Cores também disponíveis através do sistema de tintagem SC Corantes Minerais . Na repintura de ETICS, recomendamos a consulta da lista de cores disponíveis (a).

CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)

	Norma	Resultado	Classificação NP EN 1062-1 (exterior)
Brilho	NP EN ISO 2813	< 5 ub	Mate
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	'V ≤ 150 e > 15 g/m2.d sd(m) ≥ 0.14 e < 1.4	V2 (Média)
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	W ≤ 0,1 kg/m2.ho,5	W3 (baixa)
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	125 - 135 KU	
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,42 ± 0,05	
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok	
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	60.5% ± 1	
Reacção ao Fogo	EN 13501-1	B - s1 do	

NP EN 1062-1 - *Tintas e vernizes . Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior . Parte 1-Classificação*

COV's: Valor limite da UE para o produto (cat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máx. 39 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Pintura de raiz
A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de

argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama **Aguaplast** adequadas à situação em causa.

Recomenda-se a aplicação prévia de uma demão do **Primário Hidro Armadura NG** (020-0105).

No caso de paredes friáveis ou pulverulentas, recomenda-se a aplicação prévia de uma demão de **Primário Hidro Armadura Fixador NG** (020-0206).

Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado.

Repinturas

Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Rapid Fassade** e/ou a **Universal Fassade**.

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas **Aguaplast Fibra** para paredes lisas ou **Aguaplast Flex Fill** para paredes com textura.

A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com **Robbilava Universal** (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.

No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raiz.

Repintura sobre acabamentos de isolamento térmico CAPPOTTO (ETICS):

Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a repintar, deve seguir-se o seguinte processo:

- 1- Limpar a superfície, utilizando água a baixa pressão, ou jacto de água com pressão ajustável, de modo a eliminar poeiras soltas. Não usar lavagem de alta pressão para remoção de fungos ou algas. Nessa situação aplique passos 2 e 3.
- 2- Caso seja necessário, escove a superfície para remoção total da sujidade.
- 3- Nas zonas contaminadas com fungos aplique **Desinfetante Aquoso** (909-001x) e deixe atuar durante 24 horas antes de repintar.
- 4- Em casos mais graves pode usar o **Anti Algas e Musgos** (909-002x) para ajudar na remoção e prevenção dos mesmos.

APLICAÇÃO	Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola airless. Diluição e nº de demãos : Aplicar pelo menos 2 demãos, podendo a 1ª demão ser diluída até 10% com água. As restantes deverão ser aplicadas sem qualquer diluição. Tempo de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.
RENDIMENTO	12 a 15 m ² /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação. Em superfícies mais rugosas os rendimentos são inferiores.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfetante Aquoso (909-001X). Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X) com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas. Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou

superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.

Este acabamento não se destina à pintura de superfícies com textura muito agressiva , tais como casca de carvalho, carapinha, chapisco, tirolês, etc.

A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação , e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura.

(a) Não é aconselhável a aplicação de cores escuras (com coeficiente de absorção solar (c) > 0.7) no sistema Cappotto. Ao absorverem energia, estas cores fazem com que a superfície aqueça. Devido à natureza do sistema, a temperatura mantém-se elevada por longos períodos de tempo; esta situação potencia menor durabilidade, na medida em que pode ocorrer destruição do pigmento e do próprio ligante.

Em aplicações com pistola obtêm-se rendimentos inferiores aos indicados , ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem .

Na aplicação deve ser garantida a quantidade de produto referida no rendimento , de modo a obterem-se películas com espessura suficiente para garantir a adequada protecção .

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais , dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

* Pliotec é uma Marca Registada da SYNTHOMER.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto .

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .