

TEKSOFT NG

Tinta plástica semiacetinada

DEFINIÇÃO

Tinta baseada em emulsão de copolímero acrílico e pigmentos seleccionados.

UTILIZAÇÃO

Interior/Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque e gesso cartonado, em paredes e tetos. Excelente resistência à sujidade e facilidade de limpeza, excelente resistência aos polimentos húmidos e secos, boa resistência ao desenvolvimento de fungos e boa aplicabilidade.

PROPRIEDADES

- . Acabamento semi-acetinado de alta qualidade
 - . Nível elevado de cobertura
 - . Lavável
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Liso, semiacetinado
Brilho	8 a 15 – ângulo 60º
Densidade	1,22 ± 0,05 (na cor branca)
Viscosidade	105 ± 5 KU
Teor de sólidos	50 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100ºC
Tempo de secagem	Superficial: 45 minutos Para repintura: 4 - 6 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola.
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	10 – 12 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos mais alcalinos e em rebocos muito gizantes, aplicar previamente o primário TEKFIX. No interior, sobre estuques e pladur, utilizar o primário TEKPRIM. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente o primário ISOLTEK.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, diluir entre 5 e 10%;
 - A seguinte, ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).
-

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30ºC e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2ºC e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.