

TEKSUPER

Tinta acrílica aquosa

DEFINIÇÃO

Tinta baseada em emulsão de copolímeros 100% acrílicos e pigmentos seleccionados.

UTILIZAÇÃO

Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, estuque, fibrocimento, betão e outras. Não fissura quando aplicada em espessuras elevadas, sendo por isso adequada à repintura de tintas texturadas ou rebocos muito agressivos e irregulares.

PROPRIEDADES

- . Lavável, apresentando um acabamento tipo aveludado de alta qualidade
 - . Nível elevado de cobertura
 - . Facilidade de aplicação e resistência à intempérie e luz solar.
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Liso, semimate
Brilho	8 ± 2 – ângulo 85º
Densidade	1,30 ± 0,10 (na cor branca)
Viscosidade	60 ± 5 KU
Teor de sólidos	43 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100ºC
Tempo de secagem	Superficial: 30 minutos Para repintura: 4 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	10 – 14 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/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 a 3 demãos:

- A primeira diluir entre 10 e 15%
 - As seguintes, tal qual ou ligeiramente diluído (máximo 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.