

TEKOLITE

Tinta mate Hydro Pliolite®

DEFINIÇÃO

Tinta aquosa de aspeto mate profundo, baseada em resinas de Hydro Pliolite®.

UTILIZAÇÃO

Exterior

Como acabamento sobre superfícies em reboco, fibrocimento, betão e outras especialmente usado em fachadas e zonas mais expostas, proteção de estruturas em betão. Para acabamentos de alta durabilidade no exterior.

PROPRIEDADES

- . Excelente aderência e resistência à intempérie e à luz solar
 - . Secagem rápida e fácil de aplicar
 - . Protege o suporte contra a carbonatação devido a resistência a difusão do CO₂, deixa respirar o suporte
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|--|
| Cor | Branco e cores |
| Aspeto do filme seco | Quase liso, mate |
| Densidade | 1,48 ± 0,10 (na cor branca) |
| Viscosidade | 75 - 85 P |
| Teor de sólidos | 68 ± 2% em volume (na cor branca) |
| Ponto de inflamação | > 100°C |
| Tempo de secagem | Superficial: 1 hora Para repintura: 12 horas |
| Material de aplicação | Trincha, rolo ou pistola |
| Diluição | Água |
| Limpeza | Água |
| Rendimento | 6 – 8 m ² /L/demão |
| COV | Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 10 g/l COV. |
| Classificação EN 1062-1 | E3- V1-W2-A0-C1 |

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em reboco e substratos mais alcalinos aplicar primário IMPRITEK. Em repintura e rebocos pouco consistentes, remover toda a película mal aderente ou fragilizada e aplicar previamente o primário ISOLTEK. Em zonas contaminadas com fungos ou algas, lavar previamente com SOLUÇÃO ANTIFUNGOS E ANTIALGAS.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A primeira, diluir entre 10 e 15%;
 - A(s) seguinte(s), tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).
-

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C 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 ± 2°C 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.