

MULTIPRIM

Primário aquoso multisuperfícies

DEFINIÇÃO

Primário Aquoso de aderência baseado em resinas 100% acrílicas, pigmentos opacificantes de elevada resistência aos alcalis, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior.

Pelas suas características e composição possui excelente aderência em superfícies difíceis, tais como alumínio, chapa zincada, material cerâmico (azulejo de parede), PVC rígido, superfícies com pintura alquídica envelhecida e madeira.

PROPRIEDADES

- . Boa opacidade, lacagem e excelente aderência
- . Resistente ao amarelecimento e aos alcalis
- . Odor pouco intenso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco
Aspecto do filme seco	Liso, mate
Densidade	1,30 ± 0,03
Viscosidade	30 ± 5 Poises
Teor de sólidos	55 ± 2% em peso
Ponto de inflamação	Não inflamável
Tempo de secagem	Superficial: 1 hora Para repintura: 6 horas
Material de aplicação	Trincha ou rolo
Diluição e Limpeza	Água
Rendimento	10 – 12 m ² /L/demão
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 1 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, livre de poeira e eflorescência.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

- . Superfícies em madeira: Lixar a madeira no sentido das fibras. Aplicar 1 demão de produto diluindo até 10% c/ água.
- . Superfícies em azulejo (mesmo vitrificado): limpar, desengordurar e juntas colmatadas. Aplicar 1 demão diluído de 5 a 10% com água.
- . Superfícies metálicas não ferrosas: limpar, desengordurar e secar. Aplicar 1 demão de produto diluído a 5% com água.
- . Superfícies em PVC Rígido: devem ser preparadas através de uma lixagem eficaz seguida de limpeza com pano embebido em Diluente Celuloso. Aplicar 1 demão de produto diluído de 5 a 10% com água.
- . Superfícies com pinturas alquídicas envelhecidas: devem ser preparadas através de uma lixagem eficaz, seguida de remoção da tinta não aderida e reparação da superfície. Limpar com pano embebido em Diluente Celuloso e aplicar 1 demão de produto.

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.