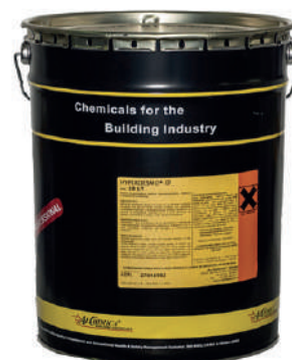


HYPERDESMO-D

Primer de poliuretano base solvente, monocomponente de baixa viscosidade e secagem rápida.

Apresentação	Cores	Tempo	Diluição
Embalagens metálicas de 5 e 20kg	Transparente	Secagem ao toque 1-2h Tráfego de pessoas 24h Tráfego pesado 48h Cura total 7dias	Pronto para uso



Descrição

Primer de poliuretano monocomponente aromático para superfícies de concreto seco e cerâmica não vitrificada, que cura rapidamente por umidade relativa do ar, formando uma película extremamente dura, forte e contínua.

Onde Aplicar

- Primer adequado para os sistemas de poliuretanos, poliuréis, acrílicos e epóxis Alchimica.

Substratos admitidos

- Concreto, contrapiso, cerâmica não vitrificada
- superfícies metálicas incluindo galvanizado e alumínio;
- Para chapa galvanizada será necessário realizar um tratamento para abrir os poros (wash primer);
- Para outras superfícies, recomendamos realizar ensaios para verificar a aderência e para particularidades ou condições de substratos especiais, consultar o departamento técnico.

Limitações

- Não exceder o consumo máximo pois pode afetar a sua aderência e durabilidade;
- Em ambientes fechados assegurar uma correta ventilação durante a aplicação e nas 24horas posteriores;
- Evitar a formação de empoçamentos de produto;
- Em aplicações transparentes com exposição aos raios UV pode amarelar;
- O tratamento incorreto de fissuras e pontos singulares pode reduzir a vida útil do revestimento.

Vantagens

- Rápida, fácil aplicação e cura rápida;
- Pode ser usado como camada de selagem.

Aplicação

Recomendamos misturar o produto previamente ao uso com um misturador elétrico de baixa rotação (300-400rpm) para evitar a inclusão de ar na mistura. Aplicar com rolo, trincha ou equipamento airless. Realizar a repintura antes que seque a precedente para incrementar sua aderência (2-3horas). As ferramentas serão limpas imediatamente após uso com papel e depois Xileno. Uma vez seco ao toque, pode ser aplicada a membrana principal. Em caso algum exceder 12h.

Consumo

Aplicar em camadas finas com um consumo máximo de 100/150gr/m² por camada.

Dados técnicos do produto

Temperatura do substrato	>+10 < +30°C
Temperatura ambiente	>+10 < +30°C
Umidade relativa	<75%
Umidade do substrato	<4%
Força de adesão por teste de arrancamento	> 2 N/mm ²
Dureza	>90 ShoreA
% elasticidade a 23°C	>10%
Resistência a ruptura a 23°C	550 kg/cm ²