

ACRYLL40 DISPERSÃO ACRÍLICA

Ficha Técnica

Data: 01.06.2019 – Versão 01

Acrílico aplicado à base de líquidos

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

É uma dispersão aquosa de polímeros acrílicos modificados, com boa elasticidade o que o torna adequado para uso em formulações de primer onde essas características são necessárias, e em argamassa com uma carga mineral.

Aplica-se com rodo ou pulverizador por impregnação ou pintura de revestimento e protecção, directamente sobre o substrato preparado. Assegurar aplicação de 2 kg / m²

Em argamassa é misturada com uma carga mineral deve ser assegurado a proporção da mistura de 5% em peso com o substrato. Deve ser aplicado por camadas sobrepostas que não excedam 2,5 cm de espessura cada. O rendimento esperado é de 2 kg de resina / m² em cada camada.

Reduz a poeira e estabiliza a superfície de argamassa de saibro e pó de pedra, é um ligante das partículas minerais, reduz a poeira e estabiliza a superfície.

Em argamassa ou revestimento impregnado por pulverização ou pintura

É um ligante das partículas minerais, reduz a poeira e estabiliza a superfície. Aplica-se por impregnação ou pintura de revestimento e protecção como primer e acabamento.

CARACTERÍSTICAS

Matéria ativa: 40% ± 2.
pH: 6,5 - 8,5
carácter Iónico: Aniônico
TMFP: 4°C

FORMULÁRIOS

Dadas suas características, o **ACRYLL-40** pode ser utilizado como primer para formulações de poliuretano à base de água, proporcionando-lhes uma maior ancoragem diferentes suportes (microcimento, catalã Rasilla etc). aplicada é diluída (1: 1, 1: 2, ACRYLL-40: água) dependendo da quantidade de sólidos que deseja depositar.

ACRYLL-40, pode ser armazenado em tambores ou tanques mantidos em temperaturas entre + 5°C e + 35°C. **O produto deve ser protegido do gelo.**

ACRYLL-40, é apresentado em tambores plásticos de 120 kg e recipientes de 1000 kg.

Resistente a detergentes, óleos, água do mar e produtos químicos domésticos

Mesmo que a membrana seja danificada mecanicamente, pode ser facilmente reparada localmente em poucos minutos.

Mais de 10 anos de feedback positivo em todo o mundo.

Aparência: Líquido opalescente.

ACORUS ENGENHARIA, LDA. Via Eng. Belmiro Mendes de Azevedo, 1120 4475-401 Maia - Portugal

Tel +351 22 145 40 04 - 22 947 65 29 | Website: <https://acorus.pt>