

FICHA TÉCNICA ACQUA ZERO

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: IMPERMEABILIZANTE ACQUA ZERO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Membrana monocomponente de emulsão acrílica, impermeabilizante, superflexível e de secagem rápida.; fácil aplicação; ecologicamente correto; pronto para o uso e aplicado a frio; alto rendimento; cobre a estrutura com uma proteção contínua e impermeável; proporciona excelente acabamento; alta resistência a pressões hidrostáticas positivas; alta resistência a fungos e bactérias. Pode-se assentar cerâmica diretamente sobre o Acqua Zero usando a cola para revestimentos AC8000.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Resinas acrílicas especiais, cargas minerais, pigmentos e aditivos.
Cor:	Branco, azul e cinza
Tempo de cura:	Ao toque 30 minutos, entre demãos 3 horas, total 9 horas (25°C e 60% URA).
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	Baldes de 4kg, 12kg e 20kg
Aplicação:	Rolo, pincel, trincha, broxa ou vassoura de cerdas macias.
Rendimento:	0,800kg a 1,5kg /m ² dependendo do tipo da superfície.
Validade:	24 meses a partir da data de fabricação
Aparência:	Pastosa
Acabamento:	Fosco
Diluição:	Pronto para uso.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Para substratos de concreto recentes (mínimo de 48 horas) recomenda-se a aplicação de duas demãos da base protetora DRYLEVIS após secagem pode-se aplicar o ACQUA ZERO. Caso o substrato esteja muito irregular recomenda-se regularizar o mesmo. O concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que possam prejudicar a aderência como graxas, óleos entre outros. A limpeza do substrato poderá ser manual, por lixamento ou por hidrojateamento. A temperatura da base não deverá ser superior a 15°C nem inferior a 35°C. Ralos, rodapés, meias canas e etc., devem receber um reforço entre a 1ª e 2ª demão com tela DRYFIT PLUS. Para trinças e rachaduras recomenda-se o uso do selante adesivo DW240 FLEX. Para demais interferências, consultar o departamento técnico da DRYLEVIS.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Recomenda-se aplicar três demãos cruzadas para um melhor desempenho do produto. Onde a primeira demão deve ser diluída em 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto no substrato. A segunda e a terceira demão devem ser aplicadas como fornecido, com um intervalo entre demãos de no mínimo 3 horas, ou até que o produto esteja completamente seco. O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura do ambiente. A aplicação pode ser feita com rolo, pincel, trincha, broxa ou vassoura de cerdas macias. Apesar do produto ter uma secagem rápida recomenda-se libera-lo 48 horas após a aplicação da última demão. Para aumentar a durabilidade, recomenda-se a aplicação de uma demão extra a cada dois anos.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.drylevis.com.br.**Imagens ilustrativas

