



Ficha Técnica

DIQUE PROPLAST EXT

Grupo: Produtos Anti-humidade

DESCRIÇÃO

Massa acrílica fotorreticulável.

PROPRIEDADES

- * Texturizada, com fibra de vidro.
- * Caráter antibolor
- * Fácil aplicação.
- * Excelente elasticidade, inclusive a baixas temperaturas.
- * Praticamente sem perda.
- * Apta para o saneamento de gretas e fissuras.
- * Totalmente repintável.
- * Boa aderência sobre materiais de construção

APLICAÇÕES

Adequada para o saneamento de gretas e fissuras em argamassas de cimento e betão armado, sendo também ideal para a selagem de juntas e ladrilhos em açoteias e varandas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Polímero acrílico
Pigmentos	Cargas minerais
Dissolvente	Água
Brilho	Mate.
Cor	Branco.
Teor de sólidos	67% em volume. 81% em peso.
Densidade (g/cl)	1,75 kg/l aprox.
Secagem a 23 °C / 50% H.R.	Ao toque: 1 a 3 horas. (Em função da espessura aplicada)
Repintura	Após 24 horas.
Rendimento teórico	Em função do tamanho e da espessura da greta ou cavidade.
Tamanho máximo da partícula	170 micras.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação 5 °C. 35 °C

Humidade relativa máxima 85%.
Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas do suporte elevadas. Pronto a utilizar. Não é necessário realizar nenhuma diluição.

Utensílios de Aplicação Espátula e talocha.

Limpeza de utensílios Água.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Preparação de superfícies Após saneada a greta e imprimada com Procolite Fundo Penetrante, aplicar numa ou em duas vezes a quantidade necessária de Dique Proplast Ext até igualar o nível da superfície. Deixar secar durante 24 horas antes de cobrir com Dique Impermeabilizante Camada Grossa.

Superfícies pintadas Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança Consultar etiquetagem da embalagem.
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

Tempo de armazenagem 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

