

Membrana líquida de impermeabilização de coberturas

**Elástico. Aplicação como pintura.
Revestível (base para colagem de cerâmica) .**



Membrana líquida de impermeabilização



Pavimentos exteriores



Flexibilidade



Especial para obras de RENOVAÇÃO

Cor:

- Branco
- Telha

Para aplicação sobre:

Betonilhas e cerâmica

Revestimentos associados:

Cerâmica, pedra natural.

apresentação

- Balde de 8 kg - Palete de 480 Kg (60 baldes)
- Balde de 20 kg - Palete de 660 Kg (16 baldes)

consumo

- 1,5 - 2 kg/m², dependendo da rugosidade do suporte

conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade



weber.dry lastic

UTILIZAÇÕES

- Impermeabilização de terraços ou varandas.
- Impermeabilização de superfícies inclinadas não pedonais.
- Impermeabilização de lajes de cobertura inclinadas, antes da colocação de telha.
- Renovação e impermeabilização de terraços ou varandas, com revestimento em cerâmica.

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Não apto:

- Para ser directamente pedonável a não ser em situações ocasionais de manutenção ou serviços, tomando, de qualquer maneira, todos os cuidados para não ferir a membrana.
- Para impermeabilização de coberturas planas com áreas elevadas.
- Para aplicação em fachadas.
- Para aplicação em situações de contacto com os terrenos, sujeitas a humidade por ascensão capilar.
- Para aplicação sobre suportes húmidos.

COMPOSIÇÃO

- Dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílicos e cargas.

CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Produto pronto a utilizar, para aplicar puro, sem diluições.
- Secagem ao tacto: cerca de 12 horas
- Secagem total: 24 a 36 horas
- Intervalo entre as 2 demãos: aprox. 12 horas
- Insensibilidade à chuva ou geada: aprox. 12 horas
- Tempo de espera até colagem de cerâmica: 72 horas

Os tempos referidos podem ser influenciados pelas condições atmosféricas do local.

MOD.FT.006 /00

05-06-2007



PRESTAÇÕES

- Massa volúmica: 1,30 kg / l
- Viscosidade aparente: 70000 cP (Brookfield DV2+; S5; 5RPM)
- Alongamento (até ruptura): 500%
- Permeabilidade à água líquida: nula
- Temperatura de funcionamento: -15°C a + 70°C
- Aderência sobre: Betão:>5,0 N/mm²; PVC: 1,0N/mm²; Cerâmico poroso:> 1,0N/mm²;
Grés porcelânico:> 1,0N/mm²; Metal:> 1,0N/mm²

Estes resultados foram obtidos em ensaios de laboratório e podem variar em função das condições de aplicação.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Verificar a planeidade e a inclinação do suporte, que deverá ser de pelo menos 1,5% (para que não haja zonas com possibilidade de estagnação de água).
- O suporte deve apresentar-se limpo e seco, devendo ser removidas todas as zonas soltas ou pouco firmes e preenchidos os buracos resultantes com **motex dur basic**.
- Sobre suportes muito porosos, aplicar como primário uma camada extra de **weber.dry lastic** diluído com o máximo de 15% de água e deixar secar pelo menos 72 horas.
- Em caso de aplicação sobre cerâmica antiga, efectuar uma limpeza do material cerâmico com detergentes adequados, eliminando sujidades e materiais orgânicos, e aplicar um barramento de 2 a 3 mm de espessura de **weber.col fluid**, como camada de aderência e regularização.
- Tratar previamente com duas camadas de **weber.dry lastic** os pontos singulares, como fissuras, chaminés ou outros elementos salientes da cobertura, reforçando com tiras de armadura de fibra de vidro entre as duas camadas.
- A transição com as paredes envolventes deverá ser tratada aplicando duas camadas de **weber.dry lastic** reforçadas com uma tira de armadura de fibra de vidro (malha quadrada de 2x2mm), ou usando a banda especial **weber.dry banda**.
- Em terraços, tratar as juntas de dilatação usando a banda especial para juntas **weber.dry banda**.

APLICAÇÃO

- Misturar bem o produto dentro do balde, para homogeneizar os seus constituintes.
- Estender uniformemente **weber.dry lastic** com pincel, trincha ou rolo, preferencialmente em camadas de cores alternadas, com um intervalo de pelo menos 6 horas entre si. Em todo o caso, a espessura final de aplicação deverá ser de pelo menos 1 mm.
- Aplicar directamente o revestimento com peças cerâmicas, se for o caso, após pelo menos 72 horas, utilizando a cola e a argamassa de juntas adequadas das gamas **weber.col** e **weber.color**.

RECOMENDAÇÕES

- Aplicar sobre suporte seco.
- Temperatura de aplicação: + 10 C a + 35 C.
- Em varandas ou pequenos terraços com áreas até cerca de 30 m², aplicar duas camadas cruzadas de **weber.dry lastic**.
- Em terraços com áreas superiores, aplicar três camadas cruzadas de **weber.dry lastic**, incorporando uma armadura de fibra de vidro (malha de 2x2 mm, aproximadamente) entre as duas primeiras, respeitando sobreposições de pelo menos 5 cm no encontro entre rolos.
- Em caso de previsão de chuva, proteger **weber.dry lastic** durante pelo menos as primeiras 6 horas.
- Não aplicar com risco de gelo nocturno, exposto a sol intenso ou com suporte quente.
- Lavar as ferramentas com água, enquanto o produto ainda estiver fresco.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- O produto não é considerado perigoso segundo critérios da CE. Contudo, as boas práticas recomendam o uso de equipamentos de protecção individual, nomeadamente luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.