

weberprim RP

Primário de aderência e tapa poros para suportes porosos

Pronto a usar com fácil aplicação

Melhora a aderência a suportes absorventes

Regulariza a porosidade

Utilizações

- Primário de aderência, monocomponente de base aquosa e resinas sintéticas em dispersão, concebido para promover a aderência de autonivelantes cimentícios da gama **weberfloor** sobre suportes porosos em interiores.
- Regularização da porosidade do suporte, evitando o aparecimento de bolhas assim como diferenças de tonalidade e sombreamentos nos produtos autonivelantes cimentícios aplicados sobre o mesmo.
- Apto para aplicação sobre suportes porosos.

Suportes

- Apto para aplicação sobre suportes porosos em pavimentos interiores e exteriores tais como argamassas de base cimentícia como betonilhas e autonivelantes (apenas em interiores), lajes de betão e betão leve, argamassas de pavimento à base de anidrite (apenas em interiores) e tijoleiras porosas antigas (desde que previamente lixadas).
- Apto para suportes porosos em paredes interiores tais como rebocos, betão, gesso tradicional e placas de gesso normais e hidrofugadas.

Limites de utilização

- Não utilizar sobre suportes não porosos tais como pavimentos de cerâmica antiga não porosa ou sobre suportes resilientes tais como PVC, vinílicos, linóleos etc.
- O **weberprim RP** não está destinado a reforçar os suportes friáveis.
- A utilização do **weberprim RP** não isenta a limpeza prévia do suporte (remoção de poeiras e resíduos existentes tais como colas ou pinturas antigas).

Composição

- Resinas sintéticas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

Consumo

- 150 a 250 g/m² em função da absorção do suporte.

Recomendações

- Apesar de estar pronto a usar recomenda-se agitar antes de usar uma vez que com o tempo pode ocorrer alguma sedimentação.
- É recomendável que o suporte se apresente seco.
- Lavar as ferramentas com água logo após a aplicação.

Características de utilização e prestações

Características Utilização e prestações	Valor	Unidades
Temperatura admissível do Suporte	5 a 35	° C
Densidade	1,05	g/cm ³
pH	7 - 8	-
Viscosidade (Brookfield RVII+ ; S01 ; 100 RPM) - 20°-22°C	15	mPa.s
Capilaridade (classe) - EN 1062-3	0,08 (Classe W2)	(kg/m ² .h ^{0,5})
Permeabilidade ao vapor de água (classe) –EN ISO 7783-2	0,16 (Classe V2)	-
COV (determinado por INEGI de acordo com ISO 11890-2)	8,2	g/L
Tempo de secagem	2 a 4	horas
Tempo para recobrir – após secagem	> 2	horas

Os tempos indicados obtidos em condições ambientais controladas, assim como os resultados obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, podem variar em função das condições de aplicação.

Preparação do suporte

- O suporte deverá apresentar-se consistente, sólido e totalmente limpo isento de poeiras e sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, gorduras, pinturas).
- Se necessário recorrer a meios mecânicos para a limpeza do mesmo e também para a criação de uma ponte de ligação mais eficiente.
- Para suportes cimentícios em pavimentos se necessário realizar reparações pontuais e preenchimento de cavidades com **weberfloor rep** ou **weberep rapide**.

Aplicação

- Agitar antes da aplicação.
- Em pavimentos cimentícios espalhar uma porção de **weberprim RP** sobre o suporte e espalhar com auxílio de uma escova. Neste tipo de suportes a escovagem irá promover uma melhor impregnação do produto no suporte e um preenchimento dos poros mais eficaz. Em outros tipos de utilizações poderá aplicar-se o **weberprim RP** com recurso a rolo, trincha ou pulverizador airless.
- Após secagem recobrir com produto pretendido.

Recomendações de Segurança na Utilização

- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.weber.saint-gobain.pt



Apresentação

Jerrican de 5L e de 20L

Cor

Verde claro

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade e de temperaturas baixas ou elevadas.

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.