

WBPR-11P Surface Primer

Version: 3/02/2024

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion synthétique
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,01 g/ml
Viscosité (Brookfield)	50 mPa.s → 100 mPa.s
Matières sèches	Ca. 20 %
Temps de séchage à 21°C et 50% R.V. (*)	15- 30 minutes pour des supports à base de ciment et Soudal autonivelant VE-50 30-60 minutes pour des supports peu poreux Ca. 12 à 24 heures pour des chapes anhydrites
Consommation (*)	100 - 200ml/m ² , cela dépend de la porosité du support et des outils utilisés
Résistance à la température**	0 °C → 50 °C
Température d'application	15 °C → 25 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

WBPR-11P Surface Primer est un primaire sans solvant qui convient au prétraitement de toutes les chapes poreuses.

Conditionnement

Couleur: Blanc

Emballage: 5 L

Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Faible consommation par m²
- Sans solvant
- Très malléable
- Temps de séchage court
- Application universelle
- Lie les résidus
- Limite l'absorption du support
- Pour les applications intérieures
- Devient transparent en séchant.

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Condition: WBPR-11P Surface Primer s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peinture, cire, huile, graisse ou autres contaminations.

Prétraitement: Les irrégularités tels que les vieux résidus de colle ou de régréage peuvent détériorer le collage. Ces résidus doivent être enlevés par un ponçage. Les surfaces de chape qui ne sont pas assez résistantes sont préalablement enlevées. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Applications

- WBPR-11P Surface Primer est un primaire sans solvant pour le traitement, à l'intérieur, des supports minéraux absorbants insensibles à l'humidité, comme les chapes ciment, les dalles de béton ou encore les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite) et égalisées.
- Par ailleurs, WBPR-11P Surface Primer lie les résidus.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

WBPR-11P Surface Primer

Version: 3/02/2024

Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Commencer par laisser WBPR-11P Surface Primer parvenir à température ambiante avant utilisation. Bien agiter avant utilisation. Appliquer le primaire pur, de manière uniforme, sur le support, depuis un seau (à peinture) à l'aide d'un rouleau en peau de chamois ou en mousse ou encore à l'aide d'un pinceau. Ne pas verser le primaire sur le support afin d'éviter la formation de flaques. Sur les supports très poreux et très absorbants, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche de primaire. N'appliquer cette deuxième couche que lorsque la première est parfaitement sèche. Bien laisser sécher le primaire jusqu'à ce qu'un film sec au toucher se forme. Un primaire mal séché a des conséquences négatives sur le résultat final. Il peut en résulter une formation de cratères ou une adhérence moindre.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer WBPR-11P Surface Primer des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

- La température minimale du support doit être de 15 °C.
- Ne pas utiliser par une humidité relative supérieure à 75 %.
- Le primaire ne peut pas être dilué.
- WBPR-11P Surface Primer n'est pas utilisable sur les sols en magnésite.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

- Évitez toute application sur un support qui n'est pas protégé contre l'humidité. Pour une pose en rez-de-chaussée, vérifiez la présence d'une barrière contre l'humidité. En cas de doute, appliquez-en une systématiquement (p. ex., la résine époxy EPR-31P de Soudal). Si la pression de l'humidité devient trop forte, la barrière pourrait ne pas fonctionner.
- Ne jamais placer sur une chape trop humide.
- WBPR-11P Surface Primer ne protège pas contre l'humidité remontante du support.
- Ne pas utiliser par des températures inférieures à 15°C et supérieures à 25°C.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.