

WBPR-21P Deep Primer

Version: 14/01/2020

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion synthétique
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité**	Ca. 1,01 g/ml
Viscosité (Brookfield)	20 mPa.s → 30 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-21P Deep Primer est un primaire sans solvant qui renforce la surface. WBPR-21P Deep Primer durcit exclusivement par évaporation de l'eau présente. Vu la grande finesse des particules dont est composé le primaire et sa très faible viscosité, son pouvoir imprégnant est très nettement supérieur à celui d'autres primaires. WBPR-21P Deep Primer pénètre intégralement dans le support et renforce ainsi considérablement la cohésion de la surface traitée. Celle-ci lie également les résidus éventuellement présents.

Caractéristiques

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

Applications

- WBPR-21P Deep Primer est un primaire sans solvant pour le traitement des supports minéraux (fortement) absorbants insensibles à l'humidité, poudreux ou sablés, comme les chapes ciment, les dalles de béton ou encore les chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite) et égalisées.
- WBPR-21P Deep Primer sert aussi dans le cadre du traitement préalable des supports minéraux poudreux ou sablés (très) absorbants et insensibles à l'humidité, lors de l'utilisation de Soudal VE 50.

Conditionnement

Couleur: Blanc

Emballage: 5 L

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: Assurez-vous que la surface est sèche, plane, résistante, pure et exempte de

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-21P Deep Primer

Version: 14/01/2020

Page 2 sur 2

résidus de colle, de poussières et de produits gras ou huileux.

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. Des vieilles surfaces anhydrites doivent être poncées et passées à l'aspirateur avant d'appliquer WBPR-21P Deep Primer.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

Commencer par laisser WBPR-21P Deep 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 WBPR-21P Deep Primer avant d'appliquer d'autres traitements à la chape. 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-21P Deep Primer des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Évitez toute application sur un substrat qui n'est pas protégé contre l'humidité. Pour une pose en rez-de-chaussée, vérifiez la présence d'un scellant contre l'humidité. En cas de doute, appliquez-en un systématiquement (p. ex., la résine époxy EPR-31P de Soudal). Si la pression de l'humidité devient trop forte, le scellant pourrait ne pas fonctionner.
- Ne jamais placer sur une chape trop humide.
- WBPR-21P Deep 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.
- 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-21P Deep Primer n'est pas utilisable sur les sols en magnésite.

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.
