

PRIMAIRE WBPR-11P

Révision: 27/09/2012

Page 1 de 2

Produit :

Primaire WBPR-11P est un primaire sans solvant qui convient pour traiter tous les supports poreux.

**Donnés techniques :**

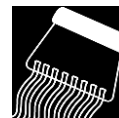
Base	Mélange synthétique en dispersion
Système de durcissement	Séchage physique
Consistance Couleur Densité (DIN 53479) Viscosité Brookfield	Liquide blanc Env. 1,01 g/cm ³ Env. 50 – 100 mPa.s
Temps de séchage à 21°C et 50% HR	Supports à base de ciment et ragréage SOUDAL VE-50 : 15 à 30 min Supports peu poreux : 30 à 60 min Support en bois et aggloméré : ca. 4 h Supports non-poreux : 4 à 12 h Chape anhydrite : 12 à 24 h Dalles poreuses : ca. 60 min
Résistance aux températures	-0°C à +50°C
Extrait sec	env. 20%
Consommation*	100 – 200 ml/m ² , selon les outils utilisés

(*) Ces valeurs peuvent varier selon la température, le taux d'humidité et la nature du support

Caractéristiques :

- Prêt à l'emploi
- Faible consommation par m²
- Sans solvant
- Mise en œuvre simplifiée
- Séchage rapide
- A utilisation universelle
- Lie les résidus du support
- Augmente l'adhérence sur des supports non poreux
- Limite l'absorption par le support
- Pour application en intérieur
- Séchage transparent

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. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



PRIMAIRE WBPR-11P

Révision: 27/09/2012

Page 2 de 2

Applications :

SODAL WBPR-11P est un primaire/fixateur sans solvant pour support absorbant et non absorbant minérale insensible à l'humidité, comme des chapes à base de ciment, des dalles de béton, des chapes anhydrite, des supports avec un ragréage à base de ciment.

SODAL WBPR-11P lie aussi les résidus des supports et sert comme primaire d'accrochage sur des supports non poreux.

SODAL WBPR-11P peut aussi traiter divers supports minérale insensibles à l'humidité que des supports non minérale sensibles à l'humidité comme plaque agglomérée, plaque de plâtre, etc. Uniquement en intérieur

Description :

SODAL WBPR-11P durcit uniquement par évaporation de l'eau présente. Après durcissement un film s'est formé qui résiste à un vieillissement normal.

SODAL WBPR-11P possède aussi d'excellentes caractéristiques concernant l'adhérence sur presque tous les supports absorbants.

Stockage :

Au moins 12 mois dans l'emballage original fermé, au sec et à une température entre +5° et +25°C.

Supports :

SODAL WBPR-11P s'applique sur support sain, propre, restant sec, dépoussiéré et qui ne présente pas de couches de peintures, cire, huile, graisse ou autres corps étrangers. Les irrégularités telles que vieux restes de colle ou résidus affectant la tenue du produit, doivent être retirés mécaniquement, de préférence par un ponçage ou un grenailage/sablage.

Les chapes anhydrites doivent être poncées et doivent aussi être dépoussiérées à l'aide d'un aspirateur industriel, avant l'application du primaire.

SODAL WBPR-11P ne peut pas être appliqué sur un support à base de magnésite !

Mode d'emploi:

Laisser SODAL WBPR-11P s'acclimater dans le lieu de pose pendant quelques jours. Agiter bien le bidon de SODAL WBPR-11P.

Appliquer au sol le primaire à l'aide d'un rouleau, d'une brosse à partir d'un bac de peinture. Bien répartir sur la surface à traiter. Ne pas déverser le produit sur le support pour ne pas former des mares.

Sur des supports très absorbants ou très poreux, une deuxième couche est envisageable. Appliquer cette deuxième couche après que la première soit complètement sèche.

Laisser bien sécher le primaire jusqu'à ce qu'il soit bien collant. Si on fait un collage ou un ragréage sur un primaire trop tôt, cela aura des conséquences néfastes pour le résultat final, ex. des formations de cratères ou une mauvaise adhérence.

Pour l'élimination de taches et le nettoyage des outils employer de l'eau (tiède). Le produit durci doit être enlevé de façon mécanique.

Important :

- Ne jamais appliquer sur un support qui n'est pas protégé des remontées d'humidité par une couche d'étanchéité
- Ne jamais appliquer sur un support avec une humidité résiduelle trop élevée
- SODAL WBPR-11P n'est pas une solution contre les remontées d'humidité.
- La température du local doit être comprise entre 15 et 25°C.
- La température minimale du sol est de 15°C.
- L'humidité maximale de l'air ambiant est de 75%.
- Ne pas diluer le produit.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle. Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité (FDS) pour plus d'informations.

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. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.