

Primer Surface P1500

Produit

Primer universel pour supports absorbants et primer d'accroche pour supports non-absorbants.

Volumes

5 l



Propriétés

- Prêt à l'emploi et facilement applicable à la brosse ou au rouleau
- A base d'eau, sans solvants
- Diminue la consommation de colle
- Augmente l'adhérence sur les supports non-poreux
- Limite l'absorption des supports (très) absorbants
- Usage universel
- Haut rendement, faible consommation
- Séchage rapide, rapidement recouvrable après déjà 15 min
- Aussi bien pour les colles pour parquets, sols, carrelages et revêtements muraux
- Sur tous les supports minéraux absorbants
- Primer d'adhérence pour supports non-absorbants
- Primer d'accrochage pour bois
- Transparent au séchage
- Exclusivement pour usage intérieur
- Recouvrable rapidement (à partir de 15 min)
- Consommation : 100 à 200 ml/m²
- Temps de séchage :
15 à 30 min, support à base de ciment,
30 à 60 min, support peu poreux,
4 h, support en bois,
4 à 12 h, support non poreux,

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Primer Surface P1500

12 à 24 h, support à base d'anhydrite,

- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant le durcissement du produit.
- Application : à la brosse, au rouleau à poil long ou au rouleau mousse

Destination

Comme primer universel sur des supports (minéraux) absorbants comme chape à base de ciment ou d'anhydrite, égaline, béton, plâtrage à base de plâtre ou de ciment, plaque de plâtre et autres matériaux de construction absorbants. Comme primer d'accrochage sur des supports non absorbants comme la faïence et carreaux céramiques. Comme promoteur d'accrochage sur le bois et ses dérivés (panneaux agglomérés, OSB, MDF) et plancher. Convient aussi pour des surfaces avec chauffage par sol. Pour usage intérieur uniquement.

Préparation

Le support doit être sec, stable, propre et exempt de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

- Débrancher le chauffage par sol suivant les procédures recommandées.
- Veiller à ce que la surface à recouvrir soit suffisamment sèche. Le taux d'humidité résiduelle du support ne doit pas dépasser pour un sol à base de ciment sans chauffage par le sol max. 2%, avec chauffage par sol 1,5%, pour un sol anhydrite resp. max. 0,7% et max. 0,5%. Au cas où le sol aurait une HR trop élevée à cause d'un manque de séchage (Règle : 1 semaine de séchage par cm de chape) ou à cause d'une humidité ascensionnelle, on peut placer la Rectavit Epoxy Barrière Etanche 2C pour un sol à base de ciment sans chauffage par le sol max. 7,0%, avec chauffage par sol 5,0%, pour un sol anhydrite resp. max. 5,0% et max. 3,0%.

Ces valeurs sont valables pour des mesures avec un mesureur Carbide.

- Veiller à ce que le sol soit stable. Poncer le sol jusqu'à obtention d'une couche stable, de façon à enlever toutes les impuretés (anciennes traces de colle par ex.). Une chape d'anhydrite doit toujours être poncée avant l'application du produit.

En cas de doute sur un sol poudreux, sablonneux ou avec trop de ciment, il est toujours possible de faire un test de rayure. En cas de résultat faible, il est conseillé de traiter le sol avec Rectavit P1600 Primer Deep.

- Veiller à avoir un sol propre. En cas de rénovation, les anciennes traces de colle doivent être éliminées mécaniquement. Les traces de graisse peuvent être nettoyées avec Rectavit Enlève Taches.
- Les supports trop lisses doivent toujours être griffés.
- Si le produit doit être appliqué sur un ancien carrelage non émaillé, il est nécessaire de bien nettoyer ce carrelage. Les anciennes couches de polish peuvent être enlevées avec Rectavit Cleaner pour Sols ou pour Marbre. Toujours bien rincer et attendre jusqu'à ce que le sol soit complètement sec avant d'appliquer la produit.
- Juste avant de commencer l'encollage, passer l'aspirateur sur le sol.

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

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Primer Surface P1500

Application

Avant usage, bien agiter.

Appliquer Rectavit P1500 non-dilué et uniformément avec une brosse ou un rouleau en laine ou en mousse à partir d'un bac à peinture (ne pas déverser sur le sol), en une ou plusieurs couches (selon l'absorption du support). Pour des surfaces très absorbantes, nous conseillons deux couches.

Laisser sécher le produit, jusqu'à ce qu'il ne colle plus. A partir de ce moment, la colle ou la deuxième couche peut être appliquée.

En cas de chauffage par sol, l'enclencher en fonction des procédures recommandées.

Données techniques: le produit

Base	Résines synthétiques dans une dispersion aqueuse
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Liquide, 50–100 mPa.s
Taux de matière sèche	Ca. 20%
Densité	1,00 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Blanc, avec séchage transparent
Emballage(s)	Bidon : 5 l
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle original.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Primer Surface P1500

Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse carrée, rouleau en mousse ou en velours, bac à peindre
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer le produit.
Consommation*	100–200 ml/m ²
Temps de séchage*	Support à base de ciment : 15–30 min Support peu absorbant : 30–60 min Support en bois : Ca. 4 h Support non absorbant : 4–12 h Chape d'anhydrite : 12–24 h
Température d'application	Entre +15°C et +25°C, HR 50–60%
Nettoyage	Avec de l'eau (tiède) avant le durcissement du produit.
Réparation	Rectavit Primer Surface P1500

Données techniques: la finition

Recouvrable	Oui
Plage de température	De 0°C à +50°C
Résistance à la chaleur	Bon, convient pour des sols avec chauffage par le sol
Résistance au vieillissement	Bon

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Primer Surface P1500

Remarque(s)

Ne pas déverser le produit sur le sol, travailler toujours à partir d'un bac à peinture, ainsi il n'y a pas de nappes de produit qui se forme (pour éviter un temps de séchage trop long).

Travailler avec le primer correct procure toujours une meilleure adhérence, mais aussi une moindre consommation de la colle et fait en sorte que la colle se laisse travailler plus facilement.

Ne pas placer le parquet à des températures ambiantes en dessous de +15°C ou au-dessus de +25°C et avec une humidité relative au-dessus de 75%.

La température minimale du support doit être +15°C.

Ne jamais placer sur un support qui n'est pas protégé contre l'humidité ascensionnelle. Contrôler ou demander s'il y a une barrière d'étanchéité au rez-de-chaussée. En cas de doute, placer une barrière d'étanchéité comme Rectavit Epoxy Barrière Etanche 2C, mais si la pression de l'humidité ascensionnelle est trop grande, celle-ci peut aussi faillir.

Pour tous les sols avec une cave en dessous, la cave doit être bien ventilée pour qu'il ne se forme pas de condensation sur le plafond de la cave.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

