

# Primer PUP 1000

#### **Produit**

Primer spécialement conçu pour Rectavit 245 & 247 afin d'augmenter l'adhérence, fixer et consolider les supports à base de ciment comme chape et égaline. Diminue aussi la consommation de la colle parquet.

#### Volumes

5 I



### **Propriétés**

- Facilite l'emploi de colle PU
- · Allonge le temps ouvert des colles PU
- Diminue la consommation par surface des colles PU
- Transparent au séchage
- Rapidement recouvrable (3 4 h)
- Prêt à l'emploi
- Consommation: 100 à 150 ml/m²
- Temps de séchage : 3 à 4 h, support à base de ciment

2ième couche après 24 h, finir dans les 72 h

- Nettoyage : avec le Rectavit Pur Cleaner avant le durcissement du produit
- Application : à la brosse, au rouleau ou à la spatule

#### Destination

Comme primer sur supports (minéraux) absorbants, mais aussi sur supports poudreux, comme chape à base de ciment ou d'anhydrite, égaline, béton, plâtrage à base de plâtre ou de ciment, carrelage, plaque de plâtre et autres matériaux de construction absorbants. Aussi pour support poreux avec une humidité relative moins de 4,5%.

Spécifique comme sous-couche pour les colles à base de polyuréthane comme Rectavit 245 et 247.

Convient aussi pour des surfaces avec chauffage par sol. Pour usage intérieur uniquement.



## Primer PUP 1000

### 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 chaufage 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 chaufage 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 PUP 1000 ou 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.
- Des 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 le 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.



## Primer PUP 1000

## Application

Avant usage bien agiter.

Appliquer Rectavit PUP 1000 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 (3 à 4 h). A partir de ce moment, la colle peut être appliquée, pour une deuxième couche attendre 24 h. Le produit doit être couvert dans les 72 h avec une colle ou une deuxième couche.

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

Données techniques: le produit

Borniood toorningado. 10 pro	Bornioco tocriniquos: io produit	
Base	Polyuréthane mono-composante	
Système de durcissement	Polymérisation avec l'humidité ambiante	
Viscosité	Liquide	
Taux de matière sèche	Ca. 20%	
Densité	$0.90 \pm 0.05 \text{ kg/dm}^3$	
Couleur(s)	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.	



## Primer PUP 1000

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*	100-150 ml/m <sup>2</sup>
Temps de séchage*	Support à base de ciment : 3–4 h
-	Chape d'anhydrite : 12–24 h
Temps de séchage : Recouvrable*	Ca. 24 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 72 h
Température d'application	Entre +15°C et +25°C, HR 45–55%
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol ou Rectavit Pur Cleaner pour produit frais ; après
	durcissement uniquement mécaniquement.
	Des traces de produit durci peuvent être enlevées éventuellement avec Rectavit
	Pur Remover.
Réparation	Rectavit Primer PUP 1000

Données techniques: la finition

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

<sup>\*</sup> Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

#### Sécurité

Porter des gants appropriés et des vêtements avec de longues manches. Prévoir assez de ventilation. Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.



## Primer PUP 1000

## 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 forment et qui sèchent très lentement.

Le primer doit être couvert dans les 72 h. Par après, il faut bien le griffer ou poncer avant d'appliquer une colle.

Travailler avec le primer adéquat procure toujours une meilleure adhérence, mais donne 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 non 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 les sols au-dessus d'une cave, cette dernière doit être bien ventilée pour qu'il n'y ait pas formation de condensation sur le plafond de la cave.