

## Propriétés du produit

Adhésif prêt à l'emploi, transparent et renforcé. Pour la pose de papier peint intissé où l'adhésif est appliqué sur le mur.

- Adhésif pour papier peint intissé
- Facile à appliquer
- Peut être appliqué par pulvérisation



## Informations sur l'environnement



## Utilisation du produit

En intérieur, dans des pièces sèches, pour la pose de papier peint intissé.

Sur béton, béton léger, le plâtre, plaques de plâtre, panneaux de fibres de bois, panneaux de placage, panneaux d'aggloméré et surfaces sablées.

## Substrat

Doit être propre, sec, ferme et adapté au traitement de surface.

## Traitement

Enlever les matériaux friables et la peinture, par nettoyage et ponçage.

Éliminer la saleté, la crasse, la graisse et les résidus en nettoyant.

Les décolorations solubles dans l'eau, la nicotine et la suie peuvent être nettoyées et traitées à l'aide d'une couche de fond.

Poncer et apprêter les surfaces dures et lisses avec une couche de fond.

Mastiquer les fissures, les irrégularités et les trous.

Les surfaces absorbantes et poreuses doivent être apprêtées avec une couche de fond.

Les surfaces non traitées, peintes et recouvertes de papier peint doivent être apprêtées avec une couche de fond.

## Application

Sur un mur à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur et repasser au rouleau.

Adapter l'épaisseur de la couche au support et au revêtement mural.

Appliquer uniformément mouillé sur mouillé et terminer en brossant/roulant dans la même direction.

Laisser l'adhésif sécher brièvement avant de poser du papier peint.

Des différences dans l'épaisseur des couches ou une texture inégale peuvent donner une surface irrégulière.

Une épaisseur de couche insuffisante entraîne un risque de formation de bulles et une mauvaise adhérence.

Une épaisseur de couche excessive entraîne un risque de fissures, de craquelures et de taches visibles.

Les adhésifs appliqués sur la face avant du papier peint peuvent causer des taches visibles.

Le froid et la chaleur peuvent affecter la viscosité du matériau.

La formation de condensation pendant le séchage/durcissement doit être évitée

Le froid et l'augmentation de l'humidité prolongent le temps de séchage et de durcissement.

Une température plus élevée et une faible humidité réduisent le temps de séchage et de durcissement.

Toujours effectuer une application d'essai pour vérifier et confirmer l'adhérence et le résultat.

## Bonne pratique

Prévoir une bonne ventilation pendant et après la pose.

## Résultat attendu

Surface uniforme et adhésive.

Ne bloque pas la pénétration des nœuds et des colorants solubles dans l'eau, des taches d'eau et de la nicotine.

Il convient de charger la surface avec précaution jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement durci.

## Informations sur l'environnement

Enlever autant de peinture que possible des outils avant de les nettoyer.

Ne pas jeter les résidus de peinture liquide à l'égout, mais les apporter au centre de recyclage local.

Réduire au minimum vos déchets de peinture en commençant par calculer la quantité à utiliser.

Stocker correctement les excédents de peinture afin que les restes puissent être utilisés et que l'impact sur l'environnement soit réduit au minimum.

## Stockage

Au frais, à l'abri du gel et bien fermé

## Données Techniques

Densité (kgs/l)	1.06
Poids de la matière sèche en %	22
Volume de la matière sèche en %	17
Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min. : +15°C
Humidité	Taux d'humidité max. de l'air : 80 % (humidité relative).
Dilution	Ne pas diluer
Nettoyage des outils, etc.	Eau

## **Version TDS actuelle**

décembre 2024

## **Remplace la version TDS**

juin 2024