

# PRYMER PUB 77

**Primaire polyuréthane monocomposant pour la préparation des supports en ciment**



## Description

PRYMER PUB 77, produit monocomposant, est une solution de résines qui "durcissent avec l'humidité" spécialement étudiées pour réaliser des barrières à la vapeur et pour assainir les chapes poudreuses ou contenant peu de ciment. Il est aussi indiqué comme promoteur d'adhésion pour les chapes en anhydrite. **Emplois:** antipoussière - barrières de vapeur. Il est résistant à la pression hydrostatique inverse comme établi par la norme UNI 8298 partie 8. Il est également idéal pour la consolidation de sols anciens et pour la préparation de mortiers synthétiques.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau n. 8 / brosse
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	300-600 g/m <sup>2</sup> en fonction du couchis et de l'emploi
Pot-Life	n.a.
Stabilité au stockage	1 an <sup>(1)</sup>
Conditionnement	12,5 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE

<sup>1</sup> emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

### Assainissement de couchis pauvres ou farineux

Bien agiter avant emploi.

Appliquer une seule couche de PRYMER PUB 77 dilué avec 30% -50% de dissolvant DMC50. En cas de dilution à 50%, la successive pose du parquet peut de faire également avec des colles de la ligne PARKETTKOLL (voir les à fiches techniques relatives). Attendre le durcissement total du PRYMER PUB 77 (environ 24 heures) avant de commencer le collage.

### Promoteur d'adhésion sur supports anhydres.

Très bien poncer le couchis en anhydrite avec du papier gros jusqu'à obtenir une surface "blanche". Aspirer soigneusement la poussière superficielle, et appliquer une couche de PRYMER PUB 77 dilué à 30% avec le dissolvant DMC 50. Puisque la compacité et la porosité des couchis en anhydrite ne sont pas toujours constantes, il est opportun d'évaluer s'il faut appliquer une seule couche ou bien deux couches de PRYMER PUB 77, dilué comme indiqué ci-dessus. L'intervalle de temps entre les deux couches doit osciller entre 2 heures et 6 heures. La pose successive du parquet doit être effectuée uniquement avec Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (au moins 24 heures après la dernière application de PRYMER PUB 77) et en tout cas quand dans l'environnement on ne sent plus l'odeur typique de PRYMER PUB 77.

## Barrière à la vapeur

PRYMER PUB 77 exerce une excellente action de "barrière contre la vapeur" sur les chapes ayant une humidité résiduelle jusqu'à 5% avec méthode au carbure pour des épaisseurs de chape de 6 cm.

Nettoyer le couchis à traiter, en éliminant complètement les traces d'huile, graisse, cire, ou taches de vernis. Étendre une première couche de PRYMER PUB 77 dilué avec 30% de dissolvant DMC 50. Après quatre heures procéder à étendre la deuxième couche de PRYMER PUB 77 dilué avec 20% de dissolvant DMC50. Après 24 heures étendre la 3ème couche de PRYMER PUB 77 dilué avec 10% de dissolvant DMC 50 ou telle quelle en fonction de la porosité du couchis. La pose successive du parquet doit être effectuée uniquement avec Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (au moins 24 heures après la dernière application de PRYMER PUB 77) et en tout cas quand dans l'environnement on ne sent plus l'odeur typique de PRYMER PUB 77.

## Consolidation de vieux planchers en bois

Si l'on voulait consolider des vieux sols en bois, étendre PRYMER PUB 77 avec une spatule, de façon uniforme, sur toute la surface, en faisant correspondre les jonctions de tête avec le côté des tablettes. Attendre vingt quatre heures environ, et procéder au ponçage, puis au peinture du parquet.

**Note:** ne pas utiliser sur plancher chauffant ou rafraichissant.

## Précautions

Avant de procéder à étendre le PRYMER PUB 77, il est fondamental de vérifier que le sous-fond est bien isolé de la semelle par une toile en nylon ou par un petit matelas imperméable, et vérifier en outre que le lit de ciment (supports) ne contient aucun matériel d'allègement en mesure de retenir des solvants et/ou monomères. Ce contrôle est fondamental pour les motifs suivants : a) La barrière de vapeur créée par le PRYMER PUB 77 doit concerner uniquement le couchis et non pas tout le "paquet" semelle + supports, car dans ce cas la pression osmotique de contre-poussée continue annulerait l'efficacité du PRYMER PUB 77 ; b) De telles barrières évitent la diffusion d'éventuelles odeurs désagréables dans les locaux situés au-dessous (les vapeurs de solvant sont plus lourdes que l'air et tendent donc à aller vers le bas et non pas vers le haut!)

# PRYMER PUB 77

**Primaire polyuréthane monocomposant pour la préparation des supports en ciment**



## Éléments d'étiquetage

*· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.*

## Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_PRYMER\\_PUB\\_77.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_PRYMER_PUB_77.pdf)