

# PRYMER EPOX WETT

**Primer époxy tricomposant pour la réalisation de pare-vapeur sur sous-couches absorbantes / non absorbantes**



## Description

PRYMER EPOX WETT est un revêtement ternaire, à base de résines époxydiques spécialement étudié pour imperméabiliser les surfaces humides et fraîches non absorbantes pour les rendre appropriées à la pose de parquets de sols en bois. **Emplois:** barrières de vapeur. Il est résistant à la pression hydrostatique inverse comme établi par la norme UNI 8298 partie 8.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	1 / 0,5 / 1,5
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule à dents fines nr.3
Dilution éventuelle	n.a.
Quantité nécessaire	1000 g/m <sup>2</sup> (quantité minimum indispensable)
Pot-Life	1 h <sup>(1)</sup>
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	20 kg (6,7 + 3,3 + 10)
Nettoyage des outillages	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

Le couchis sur lequel on appliquera PRYMER EPOX WETT doit être solide compacte et surtout propre; il faut enlever tous les éventuels résidus de graisses, plâtre et poussière. Si l'on applique PRYMER EPOX WETT sur des surfaces en céramique, marbre, carrelage, etc., il faut par prévention poncer pour bien garantir l'adhésion. Très bien mélanger les composants A et B, et n'ajouter le composant C qu'après avoir obtenu un mélange homogène (il n'est pas nécessaire d'employer un mélangeur électrique). Étendre le produit ainsi préparé dans la quantité de 1 kg par mètre carré. Procéder à la pose du parquet en utilisant exclusivement des colles réactives: UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL (voir les fiches techniques relatives). L'intervalle de temps entre l'imperméabilisation avec PRYMER EPOX WETT et l'étalage de la colle doit être compris entre un minimum de vingt-quatre et un maximum de quarante-huit heures. Ceci pour assurer que la colle accroche parfaitement au couchis imperméabilisé. Comme déjà dit, PRYMER EPOX WETT est un revêtement adapté aux couchis humides et non absorbants. En présence de couchis humides absorbants et dépoussiérants, appliquer une couche de PRYMER PUB 77 ou PRYMER SF 1105 (voir les fiches techniques relatives) puis appliquer PRYMER EPOX WETT. Ces couchis doivent avoir été préparés sur une semelle imperméabilisée avec des gaines en PVC ou avec du

carton-bitume et la coulée de béton armé doit être protégée par un vide sanitaire ou un sous-sol. En effet il n'existe pas d'imperméabilisant qui soit en mesure de supporter la pression osmotique de l'eau qui émigre continuellement de la terre vers le haut, en créant d'énormes pressions qui rendent toute barrière à la vapeur inutilisable.

## 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 sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_PRYMER\\_EPOX\\_WETT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_PRYMER_EPOX_WETT.pdf)

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.