

PRODUIT N°:1512

TECMA IMPERAL P-98

IMPERMÉABILISANT ÉLASTIQUE DE POLYURÉTHANE

DESCRIPTION:

Imperméabilisant élastique de polyuréthane, de durcissement par humidité de l'ambient, destiné à l'imperméabilisation de toits et réhabilitation de lames asphaltiques et imperméabilisants acryliques.

Ses excellentes propriétés d'élasticité, même à basses températures, et les caractéristiques imperméables de la pellicule formée, font ce produit idéal pour l'imperméabilisation de couvertures, terrasses, toits en fibrociment, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Nature	:	Polyuréthane monocomposant	
Viscosité	:	88±5 KU	
Densité	:	1,19± 0,03 gr/c.c.	
Élasticité à 20°C	:	330 %	
Élasticité après de 500 heures vieillissement accéléré QUV:			300 %
Élasticité après de vieillissement thermique, 14 jours à 70°C:			315%
Résistance aux alcalis, 60 jours d'immersion à NaOH 10%:			Inalteré
Consommation recommandée:			1 kg/m ² , à plusieurs
couches.			
Application:			Rouleau, brosse, pistolet
airles.			
Temps de séchage:			Tact de 6 à 10 heures
			selon l'humidité et la
			température de l'ambient.

Repeint de 12 à 16 heures.

Durcissement total de 4 à 7 jours

PRÉPARATION SUPERFICIELLE:

Les surfaces doivent être sèches et propres de graisse, huile, sable, poudre ou quelconque autre contaminant.

Les surfaces lisses et sans porosité s'ébaucheront mécaniquement pour proportionner une bonne adhérence.

À la réhabilitation d'imperméabilisants vieux, on procédera à un lavage de la surface pour éliminer tout reste de salissure, après on séchera la surface.

MODE D'EMPLOI:

À surfaces en mortier ou béton, on appliquera une première couche diluée, selon la porosité du substratum, avec 3 parties de TECMASOL C ou on appliquera une couche de IMPERAL PRIMER, tout cela permet une pénétration dans la surface qui facilite l'adhérence.

Après on appliquera le reste de couches sans aucune dilution.

L'application sur lames asphaltiques ou imperméabilisants acryliques se réalisera directement une fois que la surface soit préparée et nettoyée correctement.

Imperméabilisations pavées: Après de l'application du produit, on facilitera son durcissement total. Après on placera une couche séparateure, notre GEOTEXTIL, une couche de sable fine, sèche et après on placera le mortier de serrage du plancher.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES:

- Ne pas appliquer sur des supports mouillés ou avec une grande humidité.
- Ne pas appliquer avec humidité condensée au support.
- Le produit peut s'appliquer même à 0°C et 95% d'humidité relative, toujours que la température de la surface soit supérieur à 3°C du point de rosée.
- En temps très chauds et avec humidité relative très basse, les temps de séchage seront plus longs.
- Le produit durcit avec l'humidité de l'ambiant. Une fois que l'emballage est ouvert, on doit user tout le produit pour éviter son durcissement.

PRÉSENTATION ET MAGASINAGE:

Le produit se présente à emballages métalliques de 10 et 25 kg. Les emballages fermés hermétiquement conservent le produit pendant 1 année à température au-dessous de 40°C.

ED.1998/2