DEUTSCH COLOR

IZODICHT PU



LA DESCRIPTION

Matériau hydro-isolant monocomposant à base de polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

IZODICHT PU est un revêtement imperméabilisant pour terrasses avec une haute teneur en résine polyuréthane. Il s'applique par peinture.

- Il offre une parfaite imperméabilisation et une grande élasticité
- Il est doté d'excellentes qualités d'adhérence sur tous supports à base de ciment ou en briques, bois ou métal, ainsi que que sur tout type de matériau hydroisolant. Il peut également être utilisé sur des surfaces irrégulières non nivelées.
- Sa grande élasticité empêche toute formation de fissures ou de crevasses avec le temps.
- Sa couleur blanche aide à la diminution de la température du support en été. Bien que parfaitement étanche il permet la perméabilité à la vapeur.

DOMAINE D'APPLICATION

IZODICHT PU est utilisé comme imperméabilisant pour les terrasses, balcons, murs et toute zone humide. Son Application, par ailleurs aisée, permet la confection d'une membrane à haute élasticité et résistance mécanique, sans retrait et sans création de fissures. Il s'applique également de manière aisée dans les zones difficiles telles que les angles, les jonctions entre divers matériaux créant un joint ..etc. Il est conseillé de ne pas utiliser le produit pour l'imperméabilisation des sous-sols.

PRÉPARATION DU SUPORT

La surface à traiter avec IZODICHT PU doit être parfaitement propre et exempte de poussières, peintures, etc. Il est recommandé, pour de mailleurs résultats, de traiter au préalable la surface avec le primaire HYDRO PRIMER.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polyuréthane
Densité EN ISO 2811-1	$1,35 \pm 0,02 \text{ gr/ml}$
Résidu sec EN ISO 3251	50%
Rapport de mélange	Prêt à l'emploi
Couleur	Blanc
Résistance à la traction dans le béton	≥ 0,8 N/mm²
Consommation	1kg/m²
Temps de séchage entre deux couches	6 - 8 heures
Temps de séchage total	24 heures

DEUTSCH COLOR

APPLICATION

IZODICHT PU est opéré, au pinceau ou au rouleau en deux couches après séchage complet du HYDRO PRIMER préalablement appliqué. La Consommation est approximativement de 0.8 à 1 lt/m², en fonction de l'état de la surface à imperméabiliser. La seconde couche n'est appliquée qu'après séchage total de la première couche. Veillez à ce que les deux couches soient appliquées de manière croisée.

CONSOMMATION

Environ 0,8 à 1 lt/m²

DUREE DE VIE - STOCKAGE

18 mois à compter de sa date de fabrication si stocké à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENT

Emballage de seaux 5 Kg / 15 Kg





