DEUTSCH COLOR

ISOLINE



LA DESCRIPTION

Produit liquide pour membrane élastique imperméabilisante.

CARACTÉRISTIQUES

Produit prêt à l'emploi applicable à la brosse ou au rouleau. Après séchage, une membrane très élastique, imperméable à l'eau mais perméable à la vapeur, est formée.

DOMAINE D'APPLICATION

ISOLINE est idéal pour l'imperméabilisation, avant pose des carreaux céramique, de surfaces telles que les balcons, salles de bain ..etc. Convenable pour tous types de sols et murs faits en béton, plaques de plâtre etc. Ne pas utiliser ce produit sur les supports subissant une pression d'eau.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, exempt de graisses, poussières, huiles...etc. Les zones fissurées doivent être réparées avant Application. Préalablement à ISOLINE, le support doit être traité avec le primaire HYDRO PRIMER avec une Consommation approximative de 200-300 gr/m² dépendant de sa capacité d'absorption.

APPLICATION

ISOLINE est appliqué, au pinceau ou au rouleau en deux couches après séchage complet du primaire HYDRO PRIMER préalablement appliqué. La seconde couche n'est appliquée qu'après séchage total de la première couche. La membrane imperméabilisante ISOLINE doit être renforcée au niveau des angles et des joints par l'utilisation d'une maille de fibres de verre de 65 gr/m². La pose des carreaux doit se faire en utilisant un ciment colle ayant des propriétés élastiques ou un ciment colle adjuvanté par l'élastifiant LATEX.

DUREE DE VIE - STOCKAGE

18 mois à compter de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, protégé de gel et de l'exposition directe au soleil.

CONDITIONNEMENT

Emballage de seaux 5 Kg / 15 Kg / 20 Kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris
Densité	1.58 Kg/L
Viscosité	50.000 mPa.s
Température d'application minimale	+5°C
Temps de séchage	6 heures à 20°C
Mise en circulation	Après 6 heures à 20°C
Etanchéité	7 Atm selon la norme DIN 1048
Pose du ciment colle	Après 6 heures environ à 20°C
Temps de séchage total	24 heures





