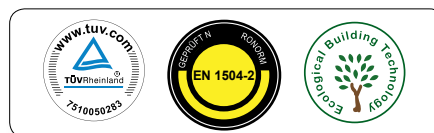


3.3 HYDROISOLANT ÉLASTOMÈRE

AQUABLOCKER PU

Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
5 kg / seau 15 kg / seau	60 pcs / palette 27 pcs / palette	0.8-1kg/m ²	Blanc -



AQUABLOCKER PU

Matériau d'hydroisolation, monocomposant à base de polyuréthane, prêt à l'emploi.

CARACTÉRISTIQUES

AQUABLOCKER PU matériau qui est peint, hydroisolant à base de polyuréthane, pour terrasses, avec une haute contenu des résines de polyuréthane.

- Il offre une grande élasticité et étanchéité.
- Il est caractérisé par une très bonne capacité adhésive sur toutes les surfaces à base de ciment ainsi que ceux en brique, de bois ou en métal et sur chaque type de matériau hydroisolant. Il peut être utilisé aussi dans des couches non-nivelées.
- Il assure une grande élasticité en évitant la formation de fissures qui peuvent survenir au cours du temps.
- La couleur blanche aide l'hydroisolant, d'été par abaissement de la température, il est hermétique mais permet la perméabilité de la vapeur.

CHAMP D'APPLICATION

AQUABLOCKER PU s'utilise comme un hydroisolant pour les toits, les balcons, les murs, ainsi que pour les endroits humides. Il est facile à appliquer en créant une membrane d'étanchéité à haute élasticité et résistance mécanique sans provoquer la fissuration ou le rétrécissement. Il est facilement applicable dans les zones difficiles, aux angles, aux unions de différents matériaux formant des joints etc. AQUABLOCKER PU n'est pas recommandé pour l'imperméabilisation des sous-sols.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface

Les zones où le matériau sera appliqué doivent être exempts de poussières, peintures, etc. Pour réaliser une bonne étanchéité il faut qu'avant l'application de AQUABLOCKER PU la surface préalablement doit être traitée avec PU-88 Primer.

APPLICATION

L'application du matériau se fait par une brosse ou au rouleau en deux couches après le séchage de l'appât.

La consommation est d'environ 0,8 - 1 kg/m² en fonction de la surface à hydroisoler. La couche suivante est appliquée après le séchage de la première.

L'application de la seconde couche est réalisée en forme de croix sur la première couche.

CONSOMMATION

La consommation est d'environ 0,8 à 1 kg/m²

STOCKAGE

Stockés dans des zones protégées contre le gel jusqu'à 18 mois à compter de la date de production.

CONDITIONNEMENT

En seaux de 5 kg et 10 kg.



25
years
warranty

