

AQUAVERN

VERNIS EN PHASE AQUEUSE - POLYVALENT

Protège et décore
efficacement les bétons

Protège le support des eaux
de ruissellement

Valorise le support sans le
masquer

Protège des U.V.

SUPPORTS

Peintures anciennes acryliques,
glycéro, béton, ciment, bois,
briques, plâtre...

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec de l'eau.



PROPRIÉTÉS

AQUAVERN est constitué d'une résine acrylique renforcée polyuréthane pour tous travaux de décoration intérieure et extérieure.

AQUAVERN est une formule spécifique qui permet de répondre à de nombreux problèmes techniques.

AQUAVERN est un vernis qui protège le support des eaux de ruissellement, des intempéries, de la carbonatation grâce à la haute résistance de la diffusion de CO2.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support sera conforme aux recommandations du DTU 59-1 concernant les travaux de peintures des bâtiments.

Sur bétons :

- *Fonds neufs* : Egrenage, brossage et dépoussiérage soigné. Lavage à haute pression si le brossage s'avère insuffisant, séchage.

- *Fonds anciens sains* : Effectuer un nettoyage sérieux avec **IPG NET**.

Sur bois : Dégraisser, nettoyer le bois.

Rincer abondamment à haute pression.

Laisser sécher quelques jours.

APPLICATION

En une seule couche : utiliser pur.

En deux couches : 1^{ère} couche diluée à 10%, 2^{ème} couche pure.
Brosse ou rouleau anti-goutte.

Pistolet pneumatique : 10% d'eau maximum pour les 2 couches.

Pistolet Airless : 3% d'eau.

La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure à 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

CARACTÉRISTIQUES A 20°C ET 65% HR

Extrait sec en poids : 38%

Viscosité : Thixotrope

Densité : 1,03 ± 0,05

Teinte : Incolore

Rendement : 6 à 11 m²/kg/couche soit 90 à 170 g/m²

Aspect : Satiné

Caractéristiques techniques	10° C	20° C	30° C
Hors poussière	40 min	30 min	15 min
Recouvrables couches supplémentaires	4 h	2 h	2 h

SÉCURITÉ TRANSPORT & TRAVAIL

Classification : NFT 36005

Famille : 1

Classe : 7 b2

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel.

Dans ces conditions, **AQUAVERN** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.