

bioresin[®]

Couche de finition et liant

BIOVEST N 578

Description: BIOVEST N 578 est une dispersion, sans solvants, hautement réactive, constituée de polymères Biothan-hybrides et de parties X dans de l'eau. Le Biovest 578 est une modification du Biovest 570 contenant divers additifs en plus. (surfactants, antimoussants)

Utilisation:

BIOVEST N 578 peut être appliquée par rouleau, pinceau, pulvérisation ou trempée. Il adhère sur le bois, certains plastiques, verre, pierre, béton etc. Sur les supports poreux, appliquer une première couche diluée dans de l'eau. Il est conseillé d'appliquer une deuxième couche pure avant le séchage de la première. Pour le plâtre, déposer une couche pure et laisser sécher. Par la suite appliquer une seconde.

L'adhérence sur les supports précités et très efficace. Après séchage un film transparent et résistant à l'abrasion est obtenu.

La quantité dépend du support et se situe entre 150 ml/m² et 350 ml/m².

Données techniques:

Teneur en matière active 55%	Peut être mélangée jusqu'à 3 parts d'eau pour 1 part de produit ou un solvant miscible à l'eau
Aspect:	Liquide laiteux
Odeur:	Légèrement comme l'ammoniaque
Densité:	1,0 g / cm ³
Viscosité:	170 - 190 mPas

Applications:

Comme couche de fond, bouche-pores, liants, couche de finition, couche d'accrochage pour des surfaces difficiles etc. Elle est aussi utilisée comme liant pour des fibres naturelles et le sable. Cette couche est hydro et oléophobe mais est perméable à l'air, ce qui permet à la surface traitée de respirer.

Propriété de mise en oeuvre:

Sec au toucher après:	< 20 minutes
Utilisable après:	< 40 minutes
Adhérence sur verre: ASTM D-3359	5 A
Dureté: ASTM D 3363	2 H
Teste climatique: 1 année test Florida	Perte de brillance: < 85%, Décoloration: < 2 Delta E
Test de température: 24 h à 120°C	Décoloration: < 2 Delta E

Nettoyage:

Les outillages et surfaces sont à nettoyer avec un mélange de 1 : 1 BIOSAN R et eau.

Sécurité: Pas de précautions particulières. – Craint le gel.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.