

1.1 COLLES POUR LE COLLAGE DES CARREAUX SUR LE SOL, LES MURS, LES FAÇADES ET LES PISCINES

DW 5000

Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs/ Autres spécifications
5 kg/seau 25 kg/seau	60 pcs / palette 27 pcs / palette	3-5 kg/m ²	Blanc -



DW 5000

Adhésif thixotrope, élastique, prêt à l'emploi, à base d'une dispersion aqueuse d'esters polyacryliques et des adjuvants spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES

Adhésif thixotrope, élastique, prêt à l'emploi, à base d'une dispersion aqueuse d'esters polyacryliques et adjuvants spécifiques. Il est résistant à l'humidité, aux acides dilués, aux surfaces alcalines (béton, plâtre), et n'influence pas les matériaux sensibles contre les diluants. Il possède un temps ouvert très long ce qui permet son utilisation dans une grande gamme de supports en créant une excellente adhérence aux surfaces de vernis et aussi aux surfaces dures. Il offre une haute résistance initiale et finale au collage. Il est classé comme D2TE selon la norme EN 12004.

CHAMP D'APPLICATION

DW 5000 est convenable pour le collage des carreaux, de revêtements de PVC souples, d'herbe des stades, pour le collage de linoléum et de moquettes en béton préfabriqué ou non, mortiers des planchers, des mosaïques, des sols MDF, contre-plaqué marine ou bois, aussi dans tôles amorcées ou galvanisées. Idéal pour la pose de carreaux d'isolation thermique du polyester gonflé ou des panneaux de polyuréthane et liège sur la maçonnerie de béton, le plâtre, la brique, aux surfaces intérieures et extérieures. Il est adapté pour la pose de carreaux de céramique d'isolation en bois et ses produits. Il s'utilise aussi pour le montage dans des zones soumises à un trafic lourd comme dans les hôpitaux et les hôtels aussi dans des environnements avec des vibrations, comme les navires, etc.

MANIÈRE D'APPLICATION

Préparation de la surface

Les supports traditionnels à base de ciment doivent avoir une maturité suffisante de temps (28 jours à température 23°C et UR 40%). Les supports doivent être plats et stables, conformément à l'objectif d'utilisation. Le support où s'appliquera le produit doit être propre sans substances étrangères telles que peintures, huiles, vernis, matériaux

anti-adhésifs. Le nettoyage se fait manuellement ou mécaniquement. Avant d'appliquer le produit l'enduit doit avoir une maturité d'au moins 1 semaine à 1 cm d'épaisseur. Les supports doivent être mécaniquement stables compte tenu de la finalité de l'utilisation. La surface où le produit sera appliqué doit être libre de tout type de substance étrangère.

APPLICATION

Le produit doit être appliqué seulement dans une couche comme il est, à travers une spatule métallique crantée à une largeur de 3-5 mm, dans le sens horizontal et vertical. Son application se fait seulement sur la surface nécessaire à travailler en 30-40 minutes, de façon analogue aux conditions de temps, en évitant ainsi la création d'une membrane. Les produits qui seront attachés à l'ensemble se mettent avec la possibilité de micro-réparations, en exerçant une légère pression.

CONSOMMATION

Il dépend de la spatule utilisée	
Le dent de la spatule (mm)	Consommation (Kg/m ²)
4 mm	2.0 Kg/m ²
6 mm	2.7 Kg/m ²
8 mm	3.3 Kg/m ²
10 mm	4,0 Kg/m ²

CONDITIONNEMENT

Disponible dans des seaux en plastique de 5 et 25 kg.

STOCKAGE

Conservation de 12 mois en emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un environnement sec et ombragé, d'une faible humidité.



FICHE TECHNIQUE

Forme - couleur	pâte -blanche
Température d'application	de +5°C à +35°C
Résistance thermique	de - 3°C à +60°C
Le temps ouvert de l'application	Environ 40 minutes
Temps de micro-réparation	Environ 3-5 heures
Glissement horizontal	≤ 0,5 mm
Résistance à la rupture après 7 jours	1,5 N/mm ²
Poids spécifique	1,22 Kg/Lt

