

Bouche pore n°5

Présentation

Domaines d'utilisation :

Protection des murs et sols intérieurs

Composition :

Bouche pores en phase aqueuse

Propriétés :

Transparent, non jaunissant, régule les fonds légèrement sablonneux et très poreux.
Excellente résistance à l'eau et à l'encrassement.

Conditionnements :

1 L et 5 L

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Bétons, mortiers, enduits minéraux secs

Conditions d'application :

Température	10-30°C
Humidité relative	<80%
Protéger du vent, du soleil et du gel pendant l'application et pendant la prise	

Aucune dilution n'est nécessaire**Matériel d'application :**

Rouleau microfibre, pistolet

Méthode d'application :

Agiter avant utilisation.

Appliquer à saturation (en 2 couches généralement) en passes croisées.

Consommation :

100g par m² en 2 couches

Donnée indicative à adapter selon la porosité du support

Le Bouche-pore n°5 possède naturellement un léger tack résiduel de surface (aspect collant de surface).
Une utilisation en excès de bouche-pore pourra accentuer ce phénomène de tack résiduel de surface.

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Entre les couches	6 heures environ (dépend de la porosité du support)
Séchage complet	24 heures minimum. Ne pas vernir avant 24 heures

Nettoyage des outils :

Eau

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit :

Aspect en pot : liquide laiteux

Aspect fini : film transparent et incolore satiné

Densité A+B (à 20°C) : 1.0 +/-0.1

Point éclair : NA

Durée Pratique d'Utilisation : NA

Autres données : -

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Vérifier la DLUO (date limite d'utilisation optimale) sur l'emballage avant toute utilisation.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.
Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*