

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.