

FICHE TECHNIQUE BOUCHE PORE 22

BOUCHE PORES À BASE DE POLYMÈRE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE



DESCRIPTION

Bouche pore 22 est une couche de scellement ou un bouche pores Transparent, de copolymère acrylique en phase aqueuse pour les sols en moquette de pierre Bouche pore 22

AVANTAGES

Sans solvant et très faible émissions COV
Faible odeur
Réaction au feu classe Bfl-s1
Facile à appliquer avec une raclette en caoutchouc ou une planche de lavage pour carrelage en plastique
Bonne adhérence
Clair après séchage complet
Outils nettoyables à l'eau

DOMAINE D'EMPLOI

Bouche pore 22 convient comme bouche pores pour les sols intérieurs en moquette en pierre surtout pas en extérieur

MISE EN OEUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres conditions, contacter notre service technique.

ANALYSES PRÉLIMINAIRES

Pour l'application du bouche pore 22, si vous avez un chauffage par le Sol éteignez le 48 heures avant l'application, réactivez lorsque bouche pore 22 est complètement transparent.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Une raclette en caoutchouc ou planche de lavage pour carrelage en plastique.



PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface constituée d'une moquette de pierre doit être propre, entièrement liée, sèche et exempte de poussière et de graisse.

APPLICATION

Appliquer sur la surface en une ou deux couches avec une raclette à vitre en caoutchouc blanc ou un balai raclette de carrelage en plastique.

Avec 1 couche de finition, les pores sont en grande partie fermés sans affecter la structure optique. Cependant, le sol n'est pas considéré comme une étanchéité.

CONDITIONS D'APPLICATION

La température du matériau correspondant à la température ambiante. Sur site, idéale est de +/- 18 °C. À des températures supérieures à 25 °C, un séchage plus rapide doit être pris en compte.

Assurez-vous d'une bonne ventilation, pour pouvoir éliminer les zones blanches. Si la ventilation est insuffisante, le sol peut rester blanc. Le séchage et le durcissement dépendent fortement de la température, de l'humidité et du degré de ventilation. À des températures plus élevées ou plus basses, différents temps de séchage s'appliquent. À des températures plus élevées, le temps d'ouverture sera plus court et le risque de reprises sera plus grand. Pendant le durcissement (+/- 7 jours à 20 °C et HR 50%) ne pas couvrir le sol pour permettre l'évaporation et un séchage parfait.

TEMPS DE SECHAGE A 25°

De 24 à 48 heures dans une pièce bien ventilée

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyez les outils utilisés avec de l'eau.

Pour le nettoyage et l'entretien du système de résine synthétique installé les Produits d'entretiens courant.

AVIS ET REMARQUES

bouche pore 22 est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Utilisez-le Produit seulement pour sols à l'intérieur des bâtiments.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant de réalisations en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle, aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique.

Resitecnic 74 rue de la gare 38110 cessenay commercial@resomarbre.com tel 04 69 31 45 68



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

APPARENCE - COMPOSITION

Couleur	Satin, blanc et devient transparent après séchage
---------	---

TEMPS DE RÉACTION

Temps de travail (frais en frais) : 15 min.
Formation de peau : après 8 heures
Temps de recouvrement : après 24 heures
Résistance mécanique complète : après 7 jours.
Durcissement et résistance chimique complète : après 28 jours
Temps mesurés à 20 °C et 65% HR. Des températures plus basses réduisent le temps de durcissement

CONSOMMATION

0,8 à 1 kg/m², selon la taille des agrégats du moquette de pierre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,02 kg/litre
Pourcentage de solides	+/- 45%
Adhérence sur béton	≥ 1,5 N/mm ²
Température minimale de traitement	+10°C
Température maximale de traitement	+25°C
Humidité maximale	Max. 65%
Température du substrat	Minimum 10 °C

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Bonne résistance chimique aux alcalis, dérivés du pétrole, acide de batterie, acides organiques dilués, sels et solutions.

CONDITIONEMENT

Seau de 10 kg pour une surface 10 à 14 m²

Seau de 5 kg pour une surface 5 à 7 m²

STOCKAGE ET CONSERVATION

Conserver le bouche pore 22 dans un espace de stockage sec et la température doit être comprise entre +10 et +30°C et il doit rester dans son emballage d'origine fermé et non endommagé.

PRECAUTION DE SECURITE

Veillez lire attentivement les fiches de données de sécurité avant d'utiliser. Pendant le traitement, une odeur caractéristique est créée. Assurez-vous d'une ventilation adéquate, tenez-vous à l'écart des sources d'inflammation et ne fumez pas. Évitez le contact avec la peau. Une irritation oculaire et/ou une hypersensibilité peut survenir en cas de forte concentration de vapeur, d'inhalation et/ou de contact cutané. Ne rangez pas de nourriture et/ou boisson dans le même espace de travail. Portez toujours un équipement de protection individuelle conforme aux directives et à la législation locales applicables. Les gants et les lunettes de protection sont obligatoires.



PICTOGRAMME DE DANGER



Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez d'additif autre que ceux indiqués dans la documentation technique.

Resitecnic 74 rue de la gare 38110 cessenac-sur-mer commercial@resomarbre.com tel 04 69 31 45 68

