

BP 33

Description : Masse d'étanchéité semi-transparente à 1 composant, avec un bon pouvoir garnissant, à base de dispersion d'acrylate, pour les tapis de quartz et marbre.

Caractéristiques du produit : Prêt à l'emploi, application facile, très bonne capacité de remplissage, séchage rapide, bon durcissement et faible odeur.

Utilisation : A utiliser comme produit d'étanchéité pour les sols en quartz. Améliore la facilité d'entretien des sols en moquette de pierre jusqu'à une granulométrie de 4,0 mm. Pour usage intérieur uniquement.

Planification: Établir un planning à l'avance pour l'étanchéité du sol en raison du risque de formation de bandes. Toujours traiter les couches de Filler 22 mouillé sur mouillé. A 20°C et 65% d'humidité relative, l'enduit de rebouchage 33 peut être traité pendant environ 15 minutes humide sur humide. A des températures plus élevées et une humidité plus faible, ce temps sera nettement plus court.

Application: Appliquer une quantité de BP33 sur le sol et l'étaler à l'aide d'un chiffon (sans bâton) ou d'une planche à laver en plastique souple mais solide. Veillez à ce que le matériau soit bien appliqué dans les pores et ne reste pas en couche épaisse à la surface du sol. Si nécessaire, appliquez une deuxième couche de Filler 22. Faites attention à la formation de rayures et essayez toujours d'éviter les taches épaisses résultant d'un chevauchement et/ou d'une répartition inégale du matériau. Avec une finition 1 couche, les pores sont scellés dans une large mesure, sans affecter sérieusement la structure optique du sol. Avec une finition 2 couches, la surface supérieure du sol est entièrement scellée. La structure optique du sol aura un aspect différent. (Si un sol étanche aux liquides est souhaité/exigé,

Le durcissement complet de BP 33 prend, à température et humidité normales, environ 7 jours. Pendant le temps de durcissement, le sol ne doit pas être couvert, afin d'éviter que certains ingrédients ne puissent sortir. Le sol doit respirer.

Caractéristiques techniques :

Sec hors poussière Environ 8 heures

Circulable Environ 24 heures (complètement durci après 7 jours)

Post-traitement (Filler 22) Environ 24 heures

Post-traitement (revêtement) Après 7 jours

Résistance mécanique Après 7 jours

Résistance chimique Après 28 jours

Consommation: Environ 200 - 1.200 grammes/m² selon la taille du grain.

Granulométrie

Contrôler les numéros de lot : ils doivent être identiques pour chaque projet.

Température d'application Minimum 10° C - Maximum 25°C. A des températures supérieures à 20°C, il faut tenir compte des temps de séchage plus rapides.

Température du support Minimum 10°C

Température du matériau En fonction de la température ambiante du lieu. Humidité relative de l'air Maximum 65

Les présentes informations et les conseils qui vous sont données verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique ou d'essais pratiques, vous sont communiqués au mieux de nos connaissances et n'engagent pas notre responsabilité, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Ils ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier sur place si ;les conseils techniques et les produits fournis conviennent aux procédées et application que vous envisagez. L'application, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison. Nos recommandations en matière de sécurité ne vous dispensent pas de l'obligation de déterminer les mesures de sécurité adaptées à vos conditions d'exploitation, que nous ne pouvons prévoir, et de veiller notamment à la qualification professionnelle et à l'information des personnes appelées à utiliser, manipuler ou être en contact avec les produits.



Rue de l'Informatique 9/C BE- 4460 Grace-Hollogne Téléphone : 04 227 37 71