

AQUAPORE FORTE

Superhydrofuge renforcé sur la base d'eau pour les surfaces verticales de matériaux poreux

<p>Description du Produit</p>	<p>Hydrofuge/hydrorepellante à base de nanoparticules à très hautes performances. Protecteur transparent, non visible, respirant et haute performance, conçu principalement pour la protection contre l'action de l'eau des matériaux poreux pour les façades et autres surfaces verticales. Il n'est pas inflammable et ne présente aucun risque pour la santé.</p>
<p>Les applications</p>	<p>Les nanoparticules de céramique dispersées dans l'eau sont le principe actif qui produit de l'hydrorépulsion. Par conséquent,, AQUAPORE FORTE est compatible avec tout substrat poreux de construction.</p> <p>Conçu pour être appliqué comme hydrofuge par traitement de surface dans tous les types de murs avec une application spéciale dans les briques de parement, les mortiers, les bétons, les pierres préfabriquées, les pierres naturelles et les surfaces mixtes où différents matériaux et porosités sont mélangés.</p> <p>Utilisé comme protecteur des façades à la fois dans la réhabilitation et dans la nouvelle construction Dans le secteur du nettoyage et de la maintenance, il est également utilisé comme anti-urine pour son effet répulsif qui empêche l'accumulation de saleté et d'odeurs. En raison de sa composition de base aqueuse, AQUAPORE FORTE est également indiqué pour une application en intérieur.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;">      </div>
<p>Caractéristiques et avantages</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Empêche l'absorption et l'accumulation d'eau dans le support traité. ▪ Ne forme pas de film, ne réticule pas, ne forme pas de film, permettant complètement la perméabilité à l'air du matériau. ▪ Complètement transparent, en respectant la couleur naturelle du matériau d'origine. ▪ Haute résistance et grande durabilité sur des surfaces non soumises à une forte action mécanique à l'abrasion continue. Durée garantie 10 ans. ▪ Résistance totale aux UV. ▪ Entièrement réapplicable ▪ Les composés actifs ne réagissent pas avec la Surface traitée, laissant le matériau intact. ▪ En raison de sa haute résistance à l'eau (grand rebond de l'eau à la Surface) garde les surfaces exemptes de poussière et de saleté plus longtemps. ▪ Convient au traitement du béton, de la brique, des carreaux, du bois, de la Pierre naturelle, etc., aussi bien pour les applications extérieures qu'intérieures.
<p>Caractéristiques du produit, Composition et propriétés physico-chimiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Couleur: Liquide incolore translucide. ▪ Présentation: 1L, 5L et 25L (volumes supérieurs à la commande) ▪ Stockage: 12 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine hermétique à des températures compris entre 5° et 30°C ▪ Contenu organique volatil (VOC) <25% wt ▪ Densité: 0,955 g/ml ▪ Viscosité: 3,25 cP ▪ Point d'ébullition: 100°C ▪ Solvant: eau <div style="text-align: right;">  </div>

AQUAPORE FORTE

Superhydrofuge renforcé sur la base d'eau pour les surfaces verticales de matériaux poreux

Préparer le support

Avant l'application, nettoyer les surfaces. Éliminer complètement les résidus de détergents et de nettoyants. La surface doit être complètement nettoyée avant l'application.

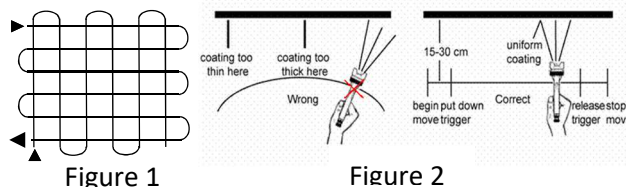
Éviter la présence des fissures et crevasses sur le support. Il est recommandé, si c'est possible, leur élimination préalable

Mode d'emploi

- **AGITER TRES FORT AVANT L'EMPLOI.**
- On applique le produit directement sur la Surface à traiter, avec un pulvérisateur ou spray avec un pistolet à air (airless standard a basse pression), si c'est possible. Si on ne dispose pas de pulvérisateur, on peut aussi appliquer le produit en utilisant un pinceau ou rouleau. Il n'est pas nécessaire que la surface soit totalement sèche, on peut appliquer le produit sur la surface légèrement humide/mouillée. On peut appliquer le produit tant en une seule couche contenant la quantité totale recommandée de produit (TOTAL-ml/m²), qu'en deux couches, en utilisant dans chaque couche la quantité recommandée par application (Par application-ml/m²). De toutes façons, on recommande réaliser les deux couches pour atteindre une meilleure efficacité du traitement et exploitation des propriétés du produit. On peut appliquer la deuxième couche immédiatement après la première. On atteindra l'effet optimale après un temps de séchage complet de 24 heures.

Description graphique:

Application (2 couches):



- **Outils d'application:** Après utilisation nettoyez-les avec d'eau ou avec tout type de solvant compatible avec les outils de travail.

Performance et conservation

- Dilutio: aucune
- Rendement aproximatif en fonction de la porosité du support.

RENDEMENT TOTAL ESTIMÉ	
MATÉRIAUX	m ² /litrE
Marbres et Calcaires peu poreux, Terrazzo, Béton poli.	8
Granits, Béton sans poli.	6-7
Grès, Calcaires poreux, Briques.	5
Mortier monocouche, Béton grossier.	4
Calcaires, et Grès très poreux.	3-3,5

- Temps de séchage complet: 48 heures.
- Température d'application: entre 5°C et 30°C.
- Température de stockage: entre 5°C et 30°C; protéger des rayons directs du soleil; entreposer dans le contenant original.

AQUAPORE FORTE

Superhydrofuge renforcé sur la base d'eau pour les surfaces verticales de matériaux poreux

<p>Observations</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le haute déperlance à l'eau qu'il présente dès premiers instants (superhydrofobique-angle du contact des gouttes d'eau avec la Surface > 150°C) diminue aux surfaces soumises aux frictions de manière continue, particulièrement dans des conditions humides, bien que le produit continue à maintenir les propriétés de déperlance à l'eau. ▪ On recommande appliquer le produit à températures entre 5°C et 30°C (plage optimale). ▪ Réaliser un test initial sur les surfaces peintes pour vérifier la compatibilité. ▪ Les possibles applications futures de peintures en bas d'eau, reconstructions avec différents mortiers ou d'autres produits sur les surfaces traitées peuvent être limités par l'effet hydrophobique existant. ▪ Ce produit n'est pas approprié pour une utilisation médicale existant.
<p>Précautions de manipulation</p>	<p>L'information de sécurité du produit nécessaire pour son utilisation sans risque n'est pas incluse dans ce document. Avant de manipuler le produit. Lisez les fiches de données de sécurité du matériel et les étiquettes de l'emballage pour une utilisation sûre et pour obtenir des informations sur des risques physiques et pour la santé. Les fiches des données de sécurité du matériel sont disponibles et sont fournies par TECNAN S.L.</p>
<p>Informations sur la garantie limitée</p>	<p>Lisez attentivement: L'information contenue dans ce document est offert de bonne foi dans la confiance qu'elle est exacte. Cependant, comme les conditions et les modes d'emploi de nos produits échappent à notre contrôle, cette information doit être utilisée correctement, et doit être vérifiée (par des tests préliminaires) que le produit est approprié à l'utilisation prévue. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être utilisées pour enfreindre des brevets. La seule garantie de TECNAN S.L. c'est que le produit sera conforme aux spécifications de vente en vigueur au moment de l'expédition. La seule alternative en cas de violation de cette garantie est limitée au remboursement du montant d'achat ou au remplacement de tout produit qui ne soit pas le garanti. TECNAN S.L. nie expressément toute garantie expresse ou implicite pour un but ou commercialisation particulier. TECNAN S.L. décline toute responsabilité pour les dommages causés accidentellement..</p>