

FICHE TECHNIQUE

AQ PROOF

DESCRIPTION DU PRODUIT

Protection pénétrante transparente à base d'eau pour les matériaux poreux tels que la terre cuite, le béton et la maçonnerie. Elle empêche la pénétration de l'eau, des huiles, des graisses et de l'humidité. Excellente protection pour les pierres polies et texturées, elle laisse respirer le matériau tout en réduisant la formation de moisissures. Les surfaces traitées conservent leur aération, permettant à l'humidité intérieure de s'évaporer tout en évitant l'absorption par l'extérieur. Elles conservent leur couleur d'origine et sont résistantes aux UV.

SURFACES D'APPLICATION

Pierres naturelles poreuses, terre cuite, béton, marbre et agglomérés à base de ciment.
Pour usage intérieur et extérieur.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ASPECT :	liquide
COULEUR :	jaune clair
DENSITÉ À 20 °C :	1,01 ≈
SOLUBILITÉ :	insoluble
STOCKAGE À 20 °C :	24 mois dans l'emballage d'origine



MODE D'EMPLOI

TOUJOURS TESTER LE PRODUIT AU PRÉALABLE, en suivant les instructions ci-dessous, avant de procéder à l'application complète. S'assurer que les surfaces à traiter sont parfaitement propres, exemptes de saleté, de poussière, de crasse et d'incrustations. Protéger les zones environnantes avant l'application.

Application manuelle : le produit est prêt à l'emploi. Il peut être appliqué sur des surfaces humides. Appliquer une couche uniforme de produit à l'aide d'un pinceau à poils souples, d'un chiffon en microfibre, d'un applicateur de cire ou d'un rouleau. Laisser la surface absorber le produit pendant 3 à 5 minutes avant d'appliquer une seconde couche (si nécessaire). Éliminer tout excédent de produit, les coulures ou les résidus dans les 15 minutes suivant l'application, à l'aide d'un chiffon propre en coton, d'un rouleau sec ou d'une microfibre, jusqu'à absorption complète.

Application sans air (pulvérisation) : à l'aide d'un pulvérisateur portable basse pression ou d'un pulvérisateur sans air, appliquer le produit en maintenant une distance de 20 à 25 cm de la surface. Laisser le produit pénétrer avant d'appliquer une seconde couche, comme indiqué ci-dessus. Sur les surfaces verticales, appliquer deux couches de produit « frais sur frais », en commençant par le bas et en remontant. Séchez et éliminez les éventuelles coulures de produit. Placez une bâche ou une feuille de protection en plastique sous la zone traitée pour recueillir les éventuelles coulures.

Remarques : lors de l'application, le produit doit être appliqué sur des matériaux dont la température est comprise entre 10 °C et 30 °C. Avant l'application sur un sol chauffant, coupez le chauffage et laissez le sol refroidir complètement. Conservez le produit dans son emballage d'origine. Effectuez toujours un test préalable.

RECOMMANDATIONS

Ne pas diluer avec de l'eau ni des solvants. Sur les matériaux absorbants, appliquer deux couches de produit à 10 minutes d'intervalles. Sur les matériaux extrêmement poreux, une troisième couche est recommandée. Le produit peut être utilisé sur des surfaces humides. La protection en milieu industriel peut être altérée par immersion ou par éponge. En cas d'excédent de produit, les résidus peuvent être éliminés à l'aide d'un chiffon humide. Le traitement ne protège pas la surface contre la corrosion due aux substances acides ni contre l'usure générale. Protéger les surfaces traitées de la pluie, de l'humidité ou de la condensation pendant 12 heures après application. Laisser sécher complètement les surfaces traitées pendant 24 heures avant utilisation. La protection optimale est effective 7 jours après l'application. Avant utilisation, lire attentivement l'étiquette du produit, la fiche technique et la fiche de données de sécurité.

COUVERTURE INDIQUÉE

Rendement estimé par litre de produit : 15/25 m²
Le rendement dépend de la texture et de la porosité du support.

EMBALLAGE

Disponible dans les conditionnements suivants : : 1 l, 5 l, 25 l.

Company with quality system



info@bellinzoni.com www.bellinzoni.com

ATTENTION : Lire attentivement l'étiquette du produit avant utilisation. Conserver le produit dans son conteneur/ emballage d'origine. Ne pas disperser l'emballage dans l'environnement et le jeter séparément conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. Toujours tester le produit au préalable sur une petite surface cachée afin de vérifier le résultat final et sa compatibilité avec le matériau. Le produit peut foncer et modifier sa couleur d'origine sur certains matériaux. Le produit ne protège pas contre les substances acides. Lors de l'utilisation du produit, porter les EPI et les vêtements de protection indiqués et lire attentivement la fiche de données de sécurité.

Avvertimento : le presenti informazioni annullano e rimpiazzano tutte le versioni precedenti. Tutte le informazioni indicate in questo documento sono il risultato di test e di esperienze realizzate nei nostri laboratori e paragonate con quelle dei professionisti del settore della pietra e devono essere considerate come affidabili. Tuttavia, in ragione di numerosi fattori esterni e ambientali, i risultati finali, le informazioni presentate, non costituiscono una garanzia implicita o formale. L'utente finale assume l'intera responsabilità dell'uso del prodotto, in quanto è tenuto a verificare il risultato finale e la compatibilità con il materiale. Il prodotto può scurire e modificare il colore originale su alcuni materiali. Il prodotto non protegge contro le sostanze acide. Durante l'uso del prodotto, indossare i DPI e i vestiti di protezione indicati e leggere attentamente la scheda di dati di sicurezza.

Green Tech Line Water Based

© Bellinzoni 2026

