

ACTIV3

PROTECTEUR ANTI-HUMIDITÉ E RÉSISTANT
AUX TACHES POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



CONFECTIONS

1 lt canette – carton 6 pc
5 lt étanche – carton 4 pc.

RENDEMENT

en fonction de l'absorption des matériaux:

-sur marbre, granit et d'autres matériaux peu absorbants

1 lt / 15 - 30 m²;

-sur terre cuite, pierre, grenaille, ciment et autres matériaux absorbants

1lt / 8 - 15 m².

DONNÉS TECHNIQUES

Etat Physique: liquide limpide et incolore

Poids spécifique (g / cm³) à 20 ° C: 0,78
pH: n.a.

Point de flamme (ASTM): 38 ° C

Solubilité dans l'eau: non soluble

Temps de séchage: 3-4 heures
dépend de l'aération.

Temps de consolidation: 24 heures

STOCKAGE

maintenir le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 ° C dans un environnement aéré et loin des sources de chaleur. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter son utilisation ou ses performances. Le produit ainsi stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

NOTES

Nos indications reflètent l'état actuel de nos connaissances et elles doivent être interprétées comme les meilleures indications pouvant être données au client/utilisateur. Elles n'impliquent aucun caractère obligatoire mais elles doivent nécessairement être adaptées aux matériaux et aux conditions présents lors de l'application. L'utilisateur est le seul à pouvoir décider de l'utilisation du produit et du domaine d'application. MARBEC SRL n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation mauvaise de ses produits.
Rev7-Ver160720

DESCRIPTION

protecteur à base de copolymères fluorés, de protecteurs de siloxane et de cires en solvant aliphatique.

CHAMPS D'APPLICATION

pour réaliser le traitement hydro-oléo-répulsif sur les sols et les murs en matériaux en pierre: terre cuite, pierre, marbre, granit, agglomérés de ciment.

CHARACTÉRISTIQUES

ACTIV3:

- peut être appliqué sur les surfaces internes et externes;
- il évite et contraste la remontée d'humidité (et par conséquent la formation d'efflorescences de sel, de croûtes, de patines, d'algues, etc.);
- réduit considérablement l'absorption d'eau dans le matériau (pluies, substances solubles dans l'eau, coulis de ciment, etc.);
- élimine ou réduit considérablement la capacité d'absorption du matériau aux substances grasses, colorées en général;
- facilite le nettoyage du matériau absorbant de la saleté et des taches;
- inertie chimique élevée et résistance aux agents atmosphériques et au piétinement;
- ne laisse aucun film en surface et n'altère pas l'aspect du matériau;
- il peut être utilisé en traitement unique sur des surfaces compactes et peu absorbantes (marbres, granits, agglomérats de ciment brillant) ou en traitement de fond avant des finissages cireux sur des matériaux absorbants.
- si appliqué conformément aux instructions, il protège le matériau absorbant et maintient la perméabilité initiale à la vapeur d'eau (détermination selon la NORM L 21/85) en la réduisant à une valeur <10%, en fonction du type de matériau (protection non filmogène à haute perméabilité à la vapeur);

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

le produit doit être utilisé pur, sur des surfaces propres et sèches. Il est appliqué à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un toison pour épandre la cire en le répartissant uniformément sur la surface pour créer un "voile" humide. Tamponnez les excès pendant la phase de séchage. Ne frottez pas fermement pour éviter la formation de mousse. Tout excès de produit après séchage doit être éliminé en massant la surface avec un chiffon imbibé d'ACTIV3. Normalement, il sèche en 3-4 heures, selon la région.

Types d'applications:

-1 couche sur matériaux en pierre peu absorbants;

-2 couches sur matériaux en pierre absorbante et à l'extérieur.

L'application de la seconde couche doit être faite dès que la première est sèche sur la surface. Évitez que les surfaces que vous venez de traiter soient exposées aux éléments pendant la phase de séchage 12-24 heures.

PRECAUTIONS

- vérifier sur un échantillon toute légère coloration;
- ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes pendant les heures à beau temps ou pendant jours venteux.
- **ACTIV3** n'a pas de fonction filmogène d'étanchéité imperméabilisant. Par conséquent, il ne peut pas être utilisé pour imperméabiliser les matériaux soumis à une pression d'eau > 10 cm (par exemple, piscines, réservoirs, etc.);
- Le produit ne peut éviter la dégradation (par exemple, pelage, écaillage) de matériaux utilisés de manière inappropriée à l'extérieur;
- **ACTIV3** ne fabrique pas de matériaux peu résistants au cycle gel / dégel; s'assurer par conséquent de l'adéquation du matériau pour son utilisation à l'extérieur;
- **ACTIV3** ne peut éviter la corrosion en raison du contact de substances acides sur les surfaces de pierres calcaires polies ou de grenailles polies.

AVERTISSEMENTS: DANGER



Mentions de danger: Liquide et vapeurs inflammables. - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. - Peut provoquer somnolence ou vertiges. - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer - Porter des gants de protection et protéger les yeux / le visage. - EN CAS D'INGESTION: contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. - Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Contient: hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isocalcanes, cycliques, < 2% aromatics, N-butyl acetate.

COV (Directive 2004/42 / CE): Primaires de fixation de COV exprimés en g / litre de produit prêt à l'emploi: 750.00 (2010) - COV du produit: 730.00.



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 – Montale (PT)
Italie

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

Email contatti@marbec.it