



ICR 17 TON

HYDROFUGE EFFET MOUILLÉ

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Densité (20 °C)** : 0,82 kg/l
- **Aspect** : Liquide uniforme
- **Odeur** : céleste
- **Couleur** : transparente

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H304 Le peut être fatal en cas d'ingestion et d'aspiration.
 H336 Peut entraîner de la somnolence ou des vertiges.
 EUH066 Une exposition répétée peut entraîner un dessèchement ou un craquellement de la peau.
 P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation en vigueur.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P101 En cas de nécessité de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Il est interdit de fumer.

Contient : Hydrocarbures C9-11 n-iso-alcanes cycliques < 2 % d'aromatiques

UFI: EEHO-MOCK-C001-ORNQ

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bouteille en fer-blanc 1 litre, boîte de 12 pcs
 Bidon en fer-blanc 5 litres, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Mélange d'oligomères de siloxane dans des solvants organiques à forte pénétration, offrant un effet tonifiant et hydrofuge.

DESTINATION ET PERFORMANCES

ICR17 TON est un agent hydrofuge en profondeur à effet teinté, conçu pour la terre cuite, le clinker, la pierre et le marbre, ainsi que pour tous les matériaux à base de ciment (gravillons, blocs de béton, plâtre, etc.). Il est adapté aux murs et aux sols, tant en intérieur qu'en extérieur.

Il pénètre rapidement dans le matériau et neutralise les remontées capillaires, prévenant ainsi la formation d'efflorescences salines et de moisissures. À base de solvant, l'ICR17 TON offre d'excellents résultats tant sur les matériaux absorbants que sur les matériaux plus compacts. Grâce à sa formulation, il confère également une teinte aux surfaces traitées : particulièrement adapté aux matériaux compacts, le degré de teinte de l'ICR17 TON sera plus ou moins prononcé en fonction du type de matériau traité et de ses caractéristiques d'absorption (des essais préalables sont recommandés). Ne pas utiliser sur les enduits. La protection hydrofuge fournie par ICR17 TON présente une grande résistance au vieillissement, ne se décolore pas et ne jaunit pas avec le temps ni sous l'effet de la lumière.

Comme elle ne génère pas de film en surface, elle n'altère pas de manière significative la respirabilité et la glisse du matériau.

ICR17 TON peut également être utilisé sur des matériaux en contact direct avec de l'eau sous pression, tels que dans des structures de confinement d'eau (réservoirs, bassins, piscines, etc.), à condition que les structures elles-mêmes et les matériaux de revêtement sur lesquels le produit doit être appliqué soient conçus conformément aux normes en vigueur et correctement imperméabilisés durant les phases de construction et d'installation.

Avertissement général : Les traitements de surface hydrofuges et oléofuges appliqués sur les matériaux de construction absorbants, utilisés pour les sols et les murs, tant en extérieur que dans des zones mal ventilées, notamment sur la terre cuite, le clinker, le grès et la pierre sédimentaire, préservent leurs propriétés esthétiques et leur résistance à la détérioration au fil du temps, à condition que les matériaux soient certifiés résistants au gel à la source et installés conformément aux normes de construction. Si ces conditions ne sont pas respectées, nous vous conseillons de contacter notre service d'assistance technique.

MODE D'EMPLOI

N'utilisez ICR17 TON que sur des matériaux propres et entièrement secs.

- Appliquez pur au pinceau, à l'aide d'un tampon polaire ou d'un applicateur liquide. Il peut également être pulvérisé, exclusivement avec des pulvérisateurs, des vaporisateurs ou des dispositifs portables, tout en portant un équipement de protection individuelle adéquat (masque de protection).
- Enlevez l'excès de produit en tamponnant avant qu'il ne soit complètement sec.
- Pour obtenir un effet tonifiant plus prononcé, selon l'absorption du produit, il est envisageable d'appliquer plusieurs couches de celui-ci à un intervalle d'au moins une heure, en répétant les étapes décrites précédemment.

Avant d'appliquer d'autres traitements, attendez de 6 à 12 heures si vous utilisez des produits à base de solvants, et au moins une journée si vous utilisez des produits à base d'eau.

Ne pas vaporiser le produit ni utiliser de compresseur. Protéger la surface récemment traitée de la pluie pendant au moins 8 heures. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou froides (> 40 °C ou < 5 °C).

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m²

Il est conseillé de réaliser au moins un test de dosage avant l'application, car l'absorption de l'ICR17 TON dépend des propriétés du substrat.

ÉLIMINATION ICR17 TON

ICR17 TON FRAIS	ICR17 TON SEC
LINFOSOLV	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALÉ + I3H3 o SERVICE ACIDO

Consulter la fiche technique des produits de retrait pour leur utilisation correcte.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

BASE SOLVANT

 INTÉRIEUR

 EXTÉRIEUR