



ICR 17

HYDROFUGE EFFET NATUREL

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Masse volumique (20 °C):** 0,782 kg/l
- **Aspect:** liquide homogène
- **Odeur:** éthérée
- **Couleur:** incolore

DANGEROUSITÉ

PICTOGRAMMES DE DANGER:



AVERTISSEMENTS : DANGER

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 P501 Éliminer le produit / récipient conformément aux réglementations en vigueur.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 Contient : Hydrocarbures C9-11 n- iso-alcools cycliques < 2 % aromatiques

UFI: 63F0-XOQV-200P-4HWY

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

1 litre flacon à bande d'étanchéité, boîte de 12 pcs
 5 litres bidon à bande d'étanchéité, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Mélange d'oligomères siloxaniques à faible poids moléculaire dans des solvants organiques à haute pénétration et capacité de condensation.

DESTINATION ET PERFORMANCES

ICR17 est un protecteur hydrofuge de profondeur. Il pénètre rapidement dans le matériau et lutte contre la remontée capillaire de l'humidité sur les sols et les murs, empêchant la formation d'efflorescences salines et de moisissures. Il s'applique sur terre cuite, céramiques, klinker, sur tous types de pierres et de marbres, ainsi que sur tous les ouvrages en béton (granulats, dalles, enduits, etc.) en intérieur et en extérieur. Ne pas utiliser sur des surfaces en plâtre.

L'action hydrofuge des principes actifs siloxaniques réduit drastiquement et en profondeur l'absorption d'eau du matériau traité. L'effet hydrofuge lutte efficacement contre l'infiltration d'eau dans la porosité naturelle du matériau. Utilisé comme prétraitement avant la pose, ou avant le jointoiement de la terre cuite, des pierres et des matériaux à forte absorption, il facilite le nettoyage de fin de chantier. Il n'empêche pas l'adhérence des mortiers de pose et de jointoiement et prévient leur "brûlure". La protection hydrofuge conférée par ICR17 résiste parfaitement au vieillissement, ne se détériore pas, ne jaunit pas avec le temps ni sous l'exposition à la lumière.

Il ne modifie pas substantiellement la couleur ni l'aspect du matériau, ni sa perméabilité originelle à la vapeur, car il ne crée pas de film en surface.

ICR17 peut également être utilisé sur des matériaux en contact direct avec de l'eau sous pression, par exemple dans des structures de rétention 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 réalisés selon les règles de l'art et correctement étanchés lors de la construction et de la pose.

Avertissement Général: Le traitement de surface réalisé avec des préparations hydro- et aléorépulvives sur des matériaux de construction absorbants posés au sol et en revêtement, à l'extérieur ou dans des environnements peu ventilés, en particulier sur terre cuite – céramiques – klinker – grès – pierres sédimentaires, exerce et maintient dans le temps sa fonction esthétique et anti-dégradation à condition que les matériaux soient d'origine certifiés ANTIGEL et posés selon les règles de l'art dans l'ouvrage. En l'absence de ces conditions, il est recommandé de consulter notre Service d'Assistance Technique.

MODE D'EMPLOI

Utiliser ICR17 uniquement sur des matériaux propres et parfaitement secs.

- Appliquer pur au pinceau, au rouleau ou avec un applicateur liquide. Il peut également être appliqué par pulvérisation, en utilisant uniquement des pulvérisateurs, vaporisateurs ou atomiseurs manuels, et en portant un équipement de protection individuelle approprié (masque pour aérosols).
- Éliminer les excédents de produit par tamponnage avant le séchage complet.

Sur les matériaux à forte absorption, pour garantir une protection hydrofuge maximale, appliquer le produit jusqu'à saturation (mouillé sur mouillé). Il est également possible d'appliquer deux couches en attendant le séchage complet de la première (2 à 4 heures).

Avant de procéder à l'application d'autres traitements, attendre 2 à 4 heures si des produits à base de solvant sont utilisés ; au moins un jour si des produits à base aqueuse sont utilisés.

Ne pas pulvériser le produit avec un compresseur. Protéger la surface fraîchement traitée de la pluie pendant au moins 6 heures. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou froides (> 40 °C ou < 5 °C).

Consommation indicative moyenne : 1 litre pour 10 m²

Il est recommandé de réaliser au moins un test de dosage avant l'application, car l'absorption d'ICR17 dépend des caractéristiques du substrat.

ÉLIMINATION ICR17

ICR17 FRAIS	ICR17 SEC
LINFOSOLV	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALE + 13H3 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