

ACTIVE-GEL

Gel à base d'acide pour surface en béton

DESCRIPTION

ACTIVE-GEL contient des ingrédients et des acides actifs pour obtenir une micro exposition sur les surfaces en béton déjà endurcies.

CHAMP D'UTILISATION

Revêtement acidifié

ACTIVE-GEL est utilisé pour créer des décors ou un effet sablé très léger sur des endroits particuliers du revêtement comme par exemple les bords d'un l'escalier pour le rendre antidérapant ou pour enlever l'acide et créer des motifs.

Revêtement en béton désactivé-SASSOITALIA®

Idéal pour re-traiter les surfaces sur lequel l'effet "cailloux lavés" n'a pas obtenu l'effet désiré ou si le désactivateur superficiel n'a pas été appliqué correctement.

Les avantages de l'application

Grâce à la sa formulation en gel ACTIVE-GEL peut facilement être appliqué sur les surfaces verticales. Cette caractéristique permet d'éviter les irrégularités qui étaient causé avant par l'acide chlorhydrique ou par des acides similaires qui glissaient sur les surfaces verticales.

APPLICATION

Les surfaces en béton à traiter devraient avoir de 1 à 5 jours de vie. Le béton doit être saturé avec de l'eau avant l'application d'ACTIVE-GEL. Le produit prêt à l'usage doit être ensuite mélangé ou bien agiter et appliqué sur la surface en béton à l'aide d'un balais ou d'une brosse. Après avoir laissé au gel ACTIVE-GEL un certain temps de réaction total qui peut varier de quelques minutes à quelques heures selon la profondeur de corrosion désiré. ACTIVE-GEL doit être enlevé de la surface avec de l'eau abondante.

Si les irrégularités existent encore ou la profondeur de la corrosion n'est pas encore suffisante. ACTIVE-GEL devra être appliqué à nouveau, partiellement pour sur toute la surface. A la fin du traitement la surface devra être lavée avec un nettoyeur à haute pression, si possible avec de l'eau chaude. Pour éviter des problèmes d'efflorescence, nous recommandons de protéger la surface immédiatement après l'application d'ACTIVE-GEL avec un produit protecteur du type d'IDEAL SEALER, AQUAPEL ou IDEAL-IRP.

Si ACTIVE-GEL est appliqué selon les instructions, les ingrédients à base d'acide et la surface alcalin en béton se neutralisent les uns les autres par réaction chimique. Pour cette raison, la valeur du pH de l'eau du lavage ne doit pas être critique, Si vous avez un doute sur le pH de l'eau nous nous conseillons de faire un test.

CONSOMMATION

Selon la capacité d'absorption de la surface, environ: 200 gr./m²

CONFECTION ET STOCKAGE

Sac de 20 kg.

Il se conserve dans un lieu frais et sec dans son conteneur orignal et fermé. Le produit dure pendant environ 12 mois.



AVERTISSEMENT

Lire les informations imprimées sur l'étiquette et sur la fiche de sécurité. Contacter IDEAL WORK pour tout type d'information. Vous devez faire des essais Pour le grand nombre de variables de production, nous ne pouvons pas garantir.

IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur des applications réelles et tests en laboratoire. Il est de la responsabilité du client de vérifier que le produit soit adapté à l'usage pour lequel il est destiné. Le producteur décline toute responsabilité en cas d'application erronée. La présente fiche technique remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Il est rappelé également que les produits Ideal Work sont à usage professionnel et qu'Ideal Work organise des formations pour les clients qui en font la demande. Quiconque utilise ces produits sans en être habilité, le fait à ses risques et périls.

IDENTIFICATION ISO9002 -EDIT. 01 du 01.02.2011 Mise à jour 01 du 22/05/2015

www.idealwork.it - www.microtopping.it - info@idealwork.it C.F - P.IVA e Reg. Imp. 03293380261