



GENERALITES D'EMPLOI

Dénomination

GRAFFIATO

Description

Revêtement plastique continu aspect gratté, à base de émulsion de résines synthétiques, sables quartzifères avec différente granulométrie et additives aptes à faciliter l'application et la filmation, pigments colorés résistants à la lumière et aux conditions atmosphériques les plus désagréables

Classification UNI 8682

RPC – pigmenté – G3 – Gratté – R1 – S1

Destination

Extérieur

Supports admissibles

Enduits de ciment, enduits et peintures à base de chaux, enduits peints, béton armé à vue, panneaux préfabriqués en béton, fibrociment

IDENTIFICATION

Présentation/Composition

Etat physique: pâte

Type de résine/liant: émulsion de résine acrylique (UNI 8681: FA)

Caractéristiques Dimensionnelles

Masse volumique: 1800 ± 50 g/l

Caractéristiques de Prestations

Résidu sec en poids: $85 \pm 2\%$

pH: 8-9

Epaisseur moyen film sec: 1,8 mm

Gamme couleur

Fiche couleur "Selezione K" IVAS

APPLICATION

Conditions du milieu

Température ambiante: min $+5^{\circ}\text{C}$ max $+40^{\circ}\text{C}$

Humidité relative ambiante: max 80%

Préparation du support

Murs nouveaux:

On conseille l'application de une couche de primaire Primacril (IVAS), ou de Finquarz (IVAS) dilué au 30% avec l'eau, dans le cas on veuille obtenir une couverture plus considérable

Murs anciens:

Tous les supports doivent être soigneusement préparés au moyen de brossage à la main et/ou lavage avec hydropolisseuse en accord à la nature et à la saleté déposée sur les surfaces à traiter. Les peintures anciennes incohérentes ou en phase de

détachement doivent être enlevées. En présence de peintures lessivables anciennes on conseille l'application avec pinceau de une couche de primaire au solvant Nitrofix (IVAS) dilué au 40-50% avec « diluent nitro ». En présence de peintures anciennes à la chaux il faut appliquer le primaire Primacril (IVAS)

Outillage

Type: taloche métallique ou plastique

Dilution

Prêt à l'emploi, éventuellement ajouter une petite quantité d'eau pour avoir consistance

Mode d'application

Appliquer avec une truelle en acier, une seule couche homogène et continue, et successivement à couche non entièrement sèche (après environ 5 minutes en accord aux conditions thermo-hygrométriques) finir - pour obtenir l'effet esthétique souhaité - en glissant en sens verticale, horizontale ou rotatoire, avec une taloche de plastique

Epaisseur pellicule sèche

Environ 2 mm

Séchage ou durcissement à $\sim 23^{\circ}\text{C}$

Au toucher: de 4 à 5 heures, en accord aux conditions du milieu

Rendement (avec l'application de une couche)

$0,33$ m²/kg

Consommation conseillée par m²: 3000 g

Rendement par emballage (25 kg): 8,3 m² environ

Le rendement peut varier en accord à la rugosité du support

Recouvrement

Compatibilité avec autres produits: avec toutes les peintures à base d'eau



GRAFFIATO



STOCKAGE

Conditionnement

25 kg – 5 kg

Conservation

Température min. et max.: +5°C +30°C

Stabilité dans son emballage d'origine: 365 jours

INDICATIONS DE SECURITE

Classification en accord au danger

Pas nécessité d'étiquette de danger conformément à: DL du 3 Février 1997 n° 52 modifié avec DL du 25 Février 1998 n° 90, AM du 4 Avril 1997, AM du 28 Avril 1997, DL du 16 Juillet 1998 n° 285, Directive 1999/45/CE du 31 Mai 1999, AM du 7 Juillet 1999, AM du 10 Avril 2000, DMS du 26 Janvier 2001, AM du 11 Avril 2001, Directive 2001/58/CE, Directive 2001/59/CE, Directive 2001/60/CE et modifications suivantes

Précaution d'emploi pour l'applicateur

Voir fiche de sécurité

Caractéristiques olfactive

Inodore

Identification typologie de déchets

En conformité à la décision CEE 2000/532/CE modifiée par:

2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE, et modifications successives

Conteneurs en plastique

Classifié sous le code 150102. En voie hypothétique, il est évalué comme déchet urbaine selon la réglementation de chaque wilaya

Conteneurs en métal.

Classifié sous le code 150104.

En voie hypothétique, il est évalué comme déchet urbaine selon la réglementation de chaque wilaya

Si le conteneur contient des résidus de produit non secs, il peut être classifié sous le code 080112

A éliminer en accord aux dispositions locales

RUBRIQUE DU CAHIER DES CHARGES

Application de RPC aspect gratté, à base de émulsion de résines synthétiques, sables quartzifères avec différente granulométrie et additives aptes à faciliter l'application et la filmation, pigments colorés résistants à la chaux, à la lumière et aux conditions atmosphériques les plus désagréables GRAFFIATO (IVAS), par un épaisseur du 1,5 mm à 2,0 mm correspondant à une consommation du 2,8 à 3 kg/m² environ, en appliquant une seule couche avec spatule métallique et successivement finir avec spatule de plastique ; avant de la mise en peinture, préparer le fond avec une couche de primaire Primacril (IVAS). Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à +5°C et supérieure à +40°C avec humidité relative ambiante supérieure au 80%. Si les conditions du milieu et atmosphériques sont différentes de lesquelles ci dessus indiquées, et en présence de vent, poudre, fumées, etc, l'application doit être suspendue ou ne doit pas être commencée. Les surfaces doivent être de tel développement pour consentir l'application sans discontinuité; autrement on doit prévoir interruptions ou autre (joints, etc.)

N.B. Le présent Bulletin technique a été rédigé suivant au mieux de nos connaissances techniques et scientifiques. Il ne nous engage pas et ne nous donne aucune responsabilité en considération du manque de contrôle de notre part. On conseille de vérifier toujours la correspondance du produit aux exigences spécifiques.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italy
Tel. 0541 815811 Fax 0541 933112 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =