



Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes ; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assumant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR

Solution détergente-adjuvante pour la pose d'EPOX SUPER.



Description du produit

FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR est un détergent liquide basique, sans soude caustique ni autres alcalis, qui contient un solvant inodore. Pour l'élimination de résidus de scellants EPOX SUPER sur les revêtements en céramique et en verre. Il peut également être utilisé pour le nettoyage des outils de travail.

Fourniture et stockage

FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR est livré en emballages de 0,75 l avec une buse de pulvérisation. Conserver dans un endroit frais, à l'abri des rayons directs du soleil. Conserver le produit à une température comprise entre +5°C et +40°C dans son emballage d'origine fermé. Utiliser avant la date limite indiquée sur l'emballage. Craint le gel.

FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR

Modes d'application

Après la réalisation du joint avec FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR, attendre que le scellant soit suffisamment ferme avant de le nettoyer pour la première fois afin d'éviter que le joint ne se vide. À 23°C et 50% H.R. Les temps d'attente suivants sont conseillés:

- mosaïque ou carreaux avec joint < 3 mm - temps conseillé 20 min; temps max. 180 min;
- joint de 3 à 10 mm - temps conseillé 90 min - temps max. 180 min;
- joint de 10 à 15 mm - temps conseillé 120 min - temps max. 180 min.

Les résidus de joint devront être enlevés à l'aide d'un tampon abrasif imbibé d'eau et le maintenir propre en effectuant des rinçages fréquents.

Le frottement de la surface avec le tampon produit une quantité considérable de mousse qui doit être éliminée rapidement à l'aide d'une éponge de cellulose imbibée d'eau et essorée. Après avoir enlevé la mousse, procéder à la finition en pulvérisant FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR directement sur la surface à l'aide de la buse spéciale et en nettoyant la surface avec une éponge de cellulose bien rincée. Remplacer l'éponge lorsqu'elle devient grasse et visqueuse, typique d'une accumulation excessive de résine époxy.

Le temps qui doit s'écouler entre l'application d'EPOX SUPER et la finition à l'éponge de cellulose varie en fonction de la température de travail, de la largeur du joint et du type de carrelage:

- mosaïque ou carreaux avec joint < 3 mm - temps conseillé 1 h ;
- joint de 3 à 10 mm - temps conseillé 6 h ;
- joint de 10 à 15 mm - temps conseillé 6 h.

Pour garder les outils propres, il suffit de les rincer fréquemment à l'eau claire. L'utilisation de FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR facilite l'élimination des auréoles de résine.

Domain d'application

FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR est adapté pour l'élimination des résidus de résine époxy après l'application de FUGASTYLE® EPOX SUPER.

Il peut être utilisé sur des surfaces en grès cérame, céramique, klinker et mosaïque en verre.

FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR ne doit pas être appliqué sur de la terre cuite toscane, sur des carreaux ou des revêtements en pierre naturelle ou synthétique particulièrement poreux.

Avertissements

Ne pas mélanger avec d'autres substances.

Utiliser EPOX SUPER à une température comprise entre +10°C et +30°C. Ne pas utiliser le produit pour des applications non citées dans cette fiche technique.

Pour l'utilisation de FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR sur des surfaces peintes ou vernies, il est nécessaire d'effectuer des essais au préalable afin de vérifier que le produit n'endommage pas le revêtement. Protéger physiquement toutes les surfaces sensibles au produit du contact direct avec le produit ou ses aérosols.

Le produit n'est pas dangereux pour la santé, mais il est cependant opportun de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection selon la norme EN 166 classe 1F pendant l'utilisation pour éviter le dessèchement de la peau et l'irritation des yeux par des éclaboussures.

FUGASTYLE® EPOX SPLENDOR

Caractéristiques techniques

Masse volumique selon la norme UNI EN 1675	1,01 ± 0,02 kg/dm ³
pH selon la norme UNI EN 24003	8,0 ± 0,1
Viscosité dynamique apparente, ISO 3219	300 ± 50 mPa*s
Aspect	Vert d'eau, transparent
Résidu sec (à 105 °C, 1 h), ISO 1625	2,8 ± 0,1 %
Hauteur de la mousse (dilué dans un volume d'eau déminéralisée de 1:5 de classe 3) méthode Ross-Miles, ASTM D1173	0 mm après 2 min

Composition chimique - RÉG. (CE) N° 648/2004

Tensioactifs non ioniques	< 5 %
Tensioactifs anioniques	Absents
Tensioactifs cationiques	Absents

Composants devant faire l'objet d'une déclaration - Annexe VII, §A, RÉG. (CE) N° 648/2004

conservateurs	5-chloro-2-méthyle-1,2-thiazol-3-one ; 2-méthyle-2,3-dihydroisothiazol-3-one
alcool benzylique (CAS 100-51-6)	< 0,1%
coumarine (CAS 91-64-5)	< 0,1%

v. 06/2019

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent varier, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes ; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assurant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.