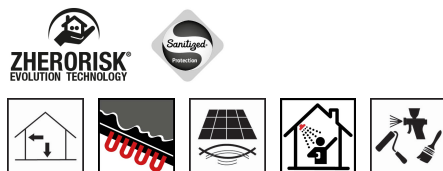


Wall
& Floor

Consolidante Universale EVO

APPRÊT DE CONSOLIDATION UNIVERSEL À BASE DE
RÉSINES ÉPOXY EN PHASE AQUEUSE POUR LES
SURFACES ABSORBANTES. D'INTÉRIEUR.



DESCRIPTION

Apprêt transparent haute performance à base de résines époxy en dispersion aqueuse pour la consolidation en profondeur et le traitement anti-poussière des supports absorbants.

AVANTAGES

- Produit à base d'eau exempté des classifications de danger pour le transport
- Application simple et rapide
- Idéal pour la consolidation des surfaces absorbantes et friables avant l'application des cycles décoratifs Spaziocontinuo®
- Produit sans solvants, inodore
- Grande capacité de pénétration
- Effet anti-poussière

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1,0 kg partie A + Bidon de 2,0 kg partie B

DESTINATION D'UTILISATION

Indiqué pour la consolidation de surfaces pulvérulentes et peu cohérentes de chapes et enduits.
Convient comme apprêt consolidant pour les systèmes Spaziocontinuo Wall&Floor.
Convient comme finition anti-poussière sur les chapes en ciment ou les sols en béton.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, secs, solides, compacts, sans crevasses ni fissures, suffisamment durcis et sans remontées d'humidité.
Les résidus de ciment, chaux, plâtre ou anciennes colles peuvent être éliminés mécaniquement par sablage, abrasion ou autres techniques adaptées.
Les revêtements de sol en anhydride doivent être préalablement poncés puis dépoussiérés.

RAPPORT DE MÉLANGE

Composant A 33,3 parts en poids – Composant B 66,7 parts en poids.
Les deux composés sont déjà dosés dans leur emballage respectif.

PRÉPARATION DE LA PÂTE

Homogénéiser les deux composants en secouant le bidon et le flacon.
Combiner les deux composants dans un récipient propre et mélanger soigneusement.

APPLICATION

Le produit peut être appliqué à l'aide d'un pinceau plat ou d'un rouleau, uniformément sur toute la surface.
Le produit peut être, en fonction du degré d'absorption du support, appliqué pur ou encore dilué avec de l'eau avec des rapports 1:1 ou 1:2.
Sur des supports peu poreux et absorbants, appliquer le produit dilué, alors que pour les supports très poreux et absorbants, appliquer le produit pur.
L'épaisseur de support imprégné est à titre indicatif d'1 mm pour 200 ml de produit appliqué au mètre carré.
Attendre le séchage complet du produit avant de continuer.
À une température d'environ +23°C il faut attendre 12 heures pour le séchage complet.
Les basses températures allongent le temps de durcissement, et les hautes le réduisent.

MISES EN GARDE

- Appliquer le produit avec des températures comprises entre +5°C et +30°C
- Le produit étant à base de résines synthétiques en phase aqueuse, il craint le gel. Durant le transfert et la conservation des emballages, s'assurer que la température n'est pas inférieure à +5°C afin de ne pas compromettre la qualité du produit
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces humides ou sujettes à des remontées d'humidité
- Dans les climats chauds, conserver les sacs de produit dans un lieu frais et à l'abri du soleil avant l'utilisation
- Ne pas utiliser le produit sur les plaques métalliques
- Ne pas utiliser sur des surfaces non-absorbantes
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
- En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.
PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DESRIPTIF

#Il trattamento consolidante di massetti ed intonaci cementizi prima dell'applicazione dei sistemi resinosi Wall&Floor di Spaziocontinuo verrà effettuato con un primer bicomponente, applicato tramite rullo, tipo Consolidante Universale EVO di Litokol S.p.A.

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Composant A : liquide blanchâtre
Aspect	Composant B : liquide couleur paille
Poids spécifique	1,1 kg/dm ³
pH	11
Viscosité Brookfield (sp 6 - 20 rpm)	90 - 100 mPa ^s
Résidu solide	33-35%
Position douanière	32099000
Temps de conservation	24 mois en emballage d'origine dans un endroit sec. Craint le gel.

DONNÉES D'APPLICATION

Rapport de mélange	Composant A 33,3 parts en poids – Composant B 66,7 parts en poids.
Application	Rouleau ou pinceau
Températures d'application autorisées	De +5°C à +30°C
Temps d'attente pour le recouvrement	12 heures
Pénétration	élevée
Température d'utilisation	De -5°C à +80°C
Nettoyage des outils	À l'eau quand le produit est encore frais. Mécaniquement après durcissement du produit.
Consommation	200 - 300 g/m ²

REMARQUES

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

Fiche n. 1407
Révision n. 0
Date: **Gennaio 2022**

Les informations et les prescriptions figurant sur cette fiche technique correspondent à notre meilleure expérience. Ne pouvant toutefois pas intervenir directement sur les conditions des chantiers et sur l'exécution des travaux, ces fiches représentent des conditions à caractère général qui n'engagent en aucun cas notre Entreprise. Il est par conséquent conseillé d'effectuer un test préalable afin de vérifier que le produit est adapté à l'emploi prévu. Les personnes ayant l'intention de l'utiliser sont dans tous les cas tenues de déterminer si le produit est adapté à l'utilisation prévue et assume toutes les responsabilités qui peuvent découler de son usage.

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it
spaziocontinuo@litokol.it
www.spaziocontinuo.it

