

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Continuo Epoxy Combo

LIANT ÉPOXY BICOMPOSANT POUR CONTINUO BASE



SÉRIE 128/129

CONTINUO EPOXY COMBO - V.2024-09-23

DESCRIPTION

EPOXY COMBO est un liant époxy bicomposant à utiliser comme modifiant de l'enduit de lissage CONTINUO BASE. Le mortier époxy tricomposant que l'on obtient garantit d'excellentes résistances mécaniques et une grande adhérence au substrat.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Préparation des surfaces horizontales dans les cycles CONTINUO STUDIO, CONTINUO LOUNGE et FURNITURE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nature du liant : résine époxy et durcisseur spécifique.
- Solvant : eau.
- Masse volumique UNI EN ISO 2811-1 :
Composant A : $1,08 \pm 0,05$ kg/l.
Composant B : $1,04 \pm 0,05$ kg/l.
Rapport de mélange : 1,6 l de composant A + 0,8 l de composant B + 3 à 3,5 l d'eau + 25 kg de CONTINUO BASE.
- Vie en pot du mélange (A+B) : environ 30 minutes à 20 °C.

PREPARATION DU SUPPORT

Consulter la fiche technique relative au produit CONTINUO BASE.

APPLICATIONS

Préparation du mélange :
Verser le composant B dans le pot du composant A et mélanger à la main pendant environ 60 secondes. Le mélange mécanique au fouet est également possible, à condition qu'il soit effectué à faible vitesse de rotation.
Le mélange époxy ainsi obtenu doit ensuite être dilué avec 3 à 3,5 litres d'eau. On peut ensuite ajouter lentement tout le contenu d'un sac de CONTINUO BASE, en mélangeant à vitesse modérée avec un malaxeur mécanique jusqu'à obtenir une pâte uniforme, thixotrope et sans grumeaux.

- Ne pas ajouter d'eau supplémentaire pour allonger la vie en pot.
- Mélanger (catalyser) et utiliser un pot à la fois (comp. A + comp. B).
- Nettoyage des outils : à l'eau, tout de suite après l'utilisation.
- Rendement indicatif : EPOXY COMBO (A+B) + eau + CONTINUO BASE : 2,0 à 2,5 kg/m² par couche, en fonction du degré de finition du support et de son absorption. Environ 14 m² par sac à travail fini (2 couches).

RECOMMANDATIONS

Pendant toutes les phases de préparation du support et des produits, et d'application, il est recommandé de faire un usage correct des outils et des équipements de protection individuelle (EPI).

Ne pas exposer les produits trop longtemps à des sources directes de chaleur ou à des températures inférieures à +5 °C.

En cas de stockage des produits dans des milieux dont la température est proche de +5 °C, avant de les utiliser, il est conseillé de les conditionner dans un milieu à une température adéquate, non inférieure à +10 °C.

Ne pas chauffer les produits à l'aide d'une source directe de chaleur, d'une flamme, de corps chauds ou autres.

Les basses températures augmentent les viscosités en pot. Elles rendent l'utilisation difficile et allongent ou inhibent le processus de séchage et de durcissement des divers produits.

Il est conseillé de terminer chaque travail avec des produits du même lot de fabrication.

Si l'on doit utiliser des fabrications différentes, il est conseillé de mélanger les différentes productions entre elles.

- Nettoyage des outils : à l'eau, tout de suite après utilisation.
- Rendement indicatif : EPOXY COMBO (A+B) + eau + CONTINUO BASE : 2,0 à 2,5 kg/m² par couche, en fonction du degré de finition du support et de son absorption. Environ 14 m² par sac à travail fini (2 couches).

MISE A LA TEINTE | Le produit est disponible incolore non colorable.

CONSERVATION | Température de conservation maximale: +30 °C
Température de conservation minimale: +5 °C
Conserver dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.
Il est recommandé d'utiliser le produit dans 1 an après la date de fabrication.

INDICATION DE SECURITE | UE (Dir. 2004/42/CE)
Cat. A/j: Revêtements bicomposants à fonction spéciale PA: 140 g/l (2010)
Teneur maximal du produit: 140 g/l COV

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.