

Code Prod.: LAAF050A | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.4

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA

Laque en polyuréthane aliphatique bicomposant pour intérieur/extérieur



¤Description

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA est une laque de polyuréthane aliphatique à deux composants avec une dureté superficielle très élevée et une élasticité supérieure. LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA est disponible en RAL, NCS et sur demande. Emplois: finition intérieure et extérieure sur les produits cimentaires et en pierre, revêtements de sols industriels soumis à de fortes contraintes mécaniques, revêtements en résine époxy, revêtements époxy, résines de polyuréthane sur les sols et les murs, résines de polyuréthane sur les sols, les murs et les panneaux en acier.

¤Caractéristiques	
Rapport de catalyses	2/1
Couleur	Couleurs RAL / NCS / sur demande
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau 6 mm
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Résistances chimico-physiques	excellentes
Possibilité de revernir sans ponça	ageaprès 24h et au plus tard 36h
Quantité nécessaire	environ 150 g/m²
Pot-Life	3/4 h ⁽¹⁾
Stabilité au stockage	6 mois ⁽²⁾
Conditionnement	15 kg (10+5) - 30 kg (20+10)

DILUENTE DNE

Nettoyage des outillages Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

En cas de sous-sols sains catalyser LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA dans un rapport 2:1 et remuer jusqu'à homogénéisation complète, puis laisser reposer pendant 10 minutes. Toute dilution du produit catalysé (jusqu'à un maximum de 20%) avec DILUENTE DMC 50. Appliquer les quantités mentionnées ci-dessus avec un rouleau de 6 mm. Il est possible, 24 heures après l'application, (dans ce cas sans ponçage) ou après 48-72 heures (dans ce cas, sable avec 220 grains de papier) d'appliquer la deuxième couche de LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA.

En cas de sous-planchers poreux ou poussiéreux, nous suggérons l'application de PRYMER SF 1105 (voir fiche technique); 24 heures après le traitement, procéder à l'application de LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA comme décrit ci-dessus.

In case of damp subfloors proceed with the application of PRYMER SF 1105 for internal uses or of PRYMER EPOX WETT for internal/external use (see technical data sheets).

Lorsque les sous-planchers ne sont pas absorbants, appliquer DILUENTE APA (voir TDS relatifs) et après 30 minutes appliquer LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA.

Nous recommandons l'une des finitions suivantes comme main finale : DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA LD (90 gloss) ou DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA OP (< 10 gloss).

Évitez l'application pendant les heures les plus chaudes de la journée, lorsque les conditions météorologiques ne sont pas favorables et sur les sous-sols avec une humidité en hausse constante.

L'entretien des surfaces traitées avec LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA doit être effectué avec la gamme de produits VELUREX (voir fiches techniques).

¤Éléments d'étiquetage



· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

#Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

 $http://www.chimiver.com/tds/FR_LACCATURA_ALIFATICA_MC_50_COLORATA.pdf$

Ces informations sont donneès à partir de notre meilleure conaissance techique et experiénce d'application. Elles sont de carachtère génèral et ne peuvent en aucun cas engager notre sociétè. chaque cas spéfifique devra etre soumis à un test pratique de la parte di qui s'en sert. il devra s'assumer la rèsponsabilité des rèsultats finaux de son travail.