

Boston Finitura

Descrizione

Vernice protettiva trasparente poliuretanica bicomponente, diluibile con acqua, di facile applicazione. Conferisce alle superfici su cui è applicata ottime caratteristiche fisico-meccaniche ed elevata resistenza chimica ai solventi, alle soluzioni detergenti domestiche ed industriali, agli oli minerali, ai carburanti. È, però, sconsigliata per superfici che sono a contatto con solventi molto aggressivi, con basi e acidi concentrati, o in presenza di umidità di risalita. È disponibile nella versione LUCIDA e SATINATA.

Campi d'impiego

Principalmente indicata come protettivo per superfici trattate con rivestimento della linea BOSTON.

Preparazione del supporto

Le superfici, previamente primerizzate e pitturate, devono essere esenti da polvere ed oli contaminanti. Se necessario, lavare con detergente adatto, risciacquare e lasciare asciugare perfettamente.

Applicazione

Applicare una o due mani di prodotto opportunamente diluito, con un intervallo di 18-24 ore, a pennello o a rullo a pelo corto. Prima dell'applicazione, versare il contenuto dell'indurente, ben miscelato, nel contenitore della base ed agitare lentamente fino a completa miscelazione. Se la miscelazione o il dosaggio della base e dell'indurente non sono correttamente eseguiti, si pregiudica l'indurimento e le caratteristiche chimico-fisiche finali. Miscelare 100 parti (in peso) di componente A con 25 parti (in peso) di componente B.

La temperatura sia dell'ambiente che del supporto deve essere compresa tra +8°C e +28°C. Non applicare su superfici calde o gelide, né in ambienti con elevata umidità relativa.

Diluizione

Pronto all'uso. Massimo 5% di acqua.

Pulizia attrezzi

Con acqua subito dopo il loro utilizzo.

Stoccaggio

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
81031 Aversa (CE)
PI 03613710619
SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
81032 Carinaro (CE)
T +39 081 502 6184
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata

Certificazione di sistemi
di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata

Certificazione di sistemi
di gestione ambientale
UNI EN ISO 14001:2008

Dati tecnici

PRODOTTO	Finitura a base di dispersione poliuretanica ed addotto isocianico
PESO SPECIFICO	1,000 ± 0,010 kg/l
VISCOSITÀ	600 ± 50 cP Brookfield a 23°C (base + indurente)
pH	7-9
BRILLANTEZZA	85 ± 2 g.u. (60°) per il lucido 40 ± 2 g.u. (60°) per il satinato
COLORE	Trasparente
SPESSORI CONSIGLIATI	30-40 µm secchi per singola mano
MANI CONSIGLIATE	2 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	Dopo almeno 18 ore
RAPPORTO DI CATALISI	Componente A 100 parti – componente B 25 parti in peso
POT LIFE A 23°C	60-90 minuti
METODO APPLICATIVO	Rullo a pelo corto
RESA TEORICA	8-10 m ² /l per due strati
FUORI POLVERE	2-3 ore
SECCO AL TATTO (23°C)	5-6 ore
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	24 ore
MASSIMA RESISTENZA CHIMICA	7 giorni

REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
81031 Aversa (CE)
PI 03613710619
SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
81032 Carinaro (CE)
T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione ambientale
UNI EN ISO 14001:2008