



# **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.

1





Azienda certificata

Certificazione di sistemi di gestione per la qualità UNI FN ISO 9001:2008 UNI FN ISO 14001:2008

# color your life



SCHEDA TECNICA

#### Dati tecnici

Dati tecilici	
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)
рН	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 <sup>2</sup> /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. 2

Alcas Italia srl

sede legale via A. Moro, 29 PI 03613710619 SDI 5RUO82D

sede operativa Zona Asi Aversa Nord 81031 Aversa (CE) 81032 Carinaro (CE) T+39 081 502 6184 info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it Azienda certificata



**ISE** Cert Certificazione di sistemi di gestione per la qualità di gestione ambientale UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 14001:2008

Azienda certificata