

Bluefin Primer-Concrete

4081000200

Fondo bicomponente all'acqua per la sovraverniciatura di rivestimenti ad effetto calcestruzzo per l'industria

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo bicomponente all'acqua per la sovraverniciatura di rivestimenti ad effetto calcestruzzo a base di Bluefin Pure-Concrete.

Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

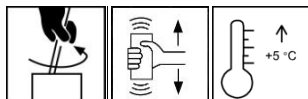
Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti comprese le ante della cucina: campo di utilizzazione III – IV ai sensi ÖNORM A 1610-12.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

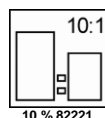
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare e agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Il prodotto é lavorabile soltanto bicomponente.
- Prego consultare le nostre "**Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili**".
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

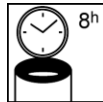
Rapporto di miscela



10 parti in peso Bluefin Primer-Concrete 4081000200
1 parte in peso ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

Prima della lavorazione aggiungere accuratamente il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82221, mescolandolo nella componente vernice. Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione.

ADLER Bluefin Primer-Concrete 4081000200 può essere utilizzato esclusivamente con catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 e nel rapporto di miscela indicato. Eventuali divergenze causano difetti nel film di vernice e difetti di aderenza.

Pot-Life

8 ore a ca. 20° C

Temperature elevate riducono il pot-life.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,8
Pressione spruzzo (bar)	2,0 – 2,5
Diluizione	acqua
Quantitativo d'aggiunta del diluente in %	max. 5 %
Quantità di applicazione (g/m ²)	90 - 110

Tempi di essiccazione

(a 23°C e con il 50% di umidità relativa)



Verniciatura successiva	dopo ca. 3 ore
-------------------------	----------------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

SUPPORTO**Supporto**

Rivestimento ad effetto calcestruzzo a base di Bluefin Pure-Concrete 4088000200 con pellicola di polietilene.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Essiccazione intermedia**

(a 23°C e con il 50% di umidità relativa)

Essiccazione per una notte a temperatura ambiente 20° C.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione. Essiccazione forzata: 3 ore a 50° C

Rimuovere la pellicola dopo il periodo di essiccazione e lasciare scaricare l'aria per altri 4-5 ore a temperatura ambiente.

Applicazione del prodotto

1 x Bluefin Primer-Concrete 4081000200

Essiccazione intermedia

(a 23°C e con il 50% di umidità relativa)

3 ore

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Finitura

1x ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 sgg.

Dopo l'essiccazione durante la notte a temperatura ambiente le superfici possono essere manipolate e accatastate.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

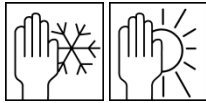
Con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	4 kg
Tonalità/gradì di brillantezza	Farblos (incolore) 4081000200

Prodotti complementari	ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 Bluefin Pure-Concrete 4088000200 ADLER Aquafix Concrete 8140000300 ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 sgg. ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
-------------------------------	--

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Dati tecnici

Viscosità di
fornitura

30 ± 2 s ai sensi di DIN 53211 (tazza da 4 mm,
20 °C)

Indicazioni tecniche di sicurezza

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.