

Bluefin Pure-Concrete

4088

Componente base per il rivestimento ad effetto calcestruzzo nel settore arredamenti per l'industria

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Base miscelabile all'acqua per rivestimenti ad effetto calcestruzzo applicabile a spruzzo.

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 bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Prego consultare le nostre "**Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili**".

Rapporto di miscela



100 parti in peso su 35 parti in peso

35 parti in peso Bluefin Pure-Concrete 4088
100 parti in peso ADLER Aquafix Concrete 814000300

Mescolando incorporare accuratamente, senza formare grumi, ADLER Aquafix Concrete 814000300 nella componente vernice. Mescolare preferibilmente a macchina con dissolver oppure agitatore a cestello.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Pot-Life



ca. 3 ore

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Pistola con tazza pressurizzata	Pompa a membrana 1:1 con atomizzazione ad aria compressa
Ugello (ø mm)	2.2	2.2
Pressione spruzzo (bar)	4.0 - 6.0	4.0 - 6.0
Pressione materiale (bar)		3.0 - 4.0
Quantità di applicazione (g/m ²)	ca. 300 - 900	

06-18 (sostituisce 12-17) ZKL 4088

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

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



Sovraverniciabile	dopo essiccazione durante la notte
-------------------	------------------------------------

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

Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Pannelli in MDF oppure pannelli di supporto riempiti (ad esempio Bluefin Isospeed Weiß 3134000010 lavorazione 2K oppure ADLER PUR-Ecofill 25501). Le pellicole non sono adatte (adesione insufficiente).

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Preparazione del supporto

Pannelli MDF: grana 150
Pannelli di supporto riempiti: grana 220 - 240

CICLO DI VERNICIATURA

Applicazione del prodotto 1

300 - 400 g/m² Bluefin Pure-Concrete-miscela

Essiccazione intermedia

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

ca. 2 ore

Applicazione del prodotto 2

700 - 800 g/m² Bluefin Pure-Concrete-miscela

Realizzazione dell'effetto

Si applica sulla superficie bagnata una pellicola di polietilene (di ca. 100 µm), premendo con una cazzuola per lisciare e appianando fino ai bordi della superficie. Più si appiana le inclusioni d'aria più liscia diventa la superficie ad effetto calcestruzzo. La pellicola rimane sulla superficie durante il periodo di essiccazione.

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.

Verniciatura successiva	1 x 90 - 110 g/m ² Bluefin Primer-Concrete 4081000200 Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
Essiccazione intermedia (a 23°C e con il 50% di umidità relativa)	3 ore	
Finitura	1x ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 sgg. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
PULIZIA E MANUTENZIONE		
Pulizia e manutenzione	Con ADLER Clean Möbelreiniger Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
INDICAZIONI PER GLI ORDINI		
Confezioni	4.55 kg	
Tonalità/gradi di brillantezza	White Wolf	4088056579
	Brown Falcon	4088056580
	Black Panther	4088056581
	Reef Shark	4088056582
	Snow Leopard	4088056583
	Iron Elephant	4088056584
Prodotti complementari	ADLER Aquafix Concrete 8140000300 ADLER PUR-Ecofill 25501 Bluefin Isospeed 3134 Bluefin Primer-Concrete 4081000200 ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 sgg. ADLER Clean-Möbelreiniger 96490	
ULTERIORI INDICAZIONI		
Durata/magazzinaggio	Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate. Al fresco, ma protetto dal gelo.	
		
Dati tecnici	Viscosità di fornitura:	ca. 12-14 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. In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).	
		