



FINISHBRILL

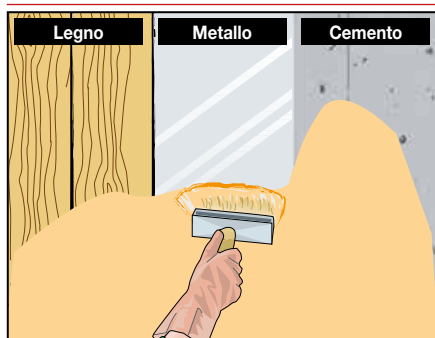
SMALTO SEMILUCIDO

ALL'ACQUA, AD ALTISSIMA RESISTENZA,
PER INTONACI, PREMISCELATI, CALCESTRUZZO, CARTONGESSO,
METALLO E LEGNO, IN INTERNI ED ESTERNI

CONFERISCE CREDITI **LEED**

CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO			AVVERTENZE
 BASE ACQUA	 ECO GREEN	 APPLICAZIONE A SPRUZZO	 APPLICAZIONE A PENNELLO	 APPLICAZIONE A RULLO	 STOCCAGGIO: TEME IL GELO

REALIZZARE FINITURE DI PREGIO



Realizzare finiture di pregio, resistenti all'abrasione ed allo sporco su calcestruzzo, muratura, cartongesso, superfici ferrose, alluminio, acciaio e legno.

Descrizione

FINISHBRILL è uno smalto acrilico all'acqua per interni ed esterni. Grazie alla sua formulazione garantisce ottimo aggrappo al supporto mantenendo un'ottima resistenza all'abrasione e una elevata repellenza allo sporco.

Campi d'impiego

FINISHBRILL è indicato per intonaci, premiscelati, calcestruzzo e cartongesso, interni ed esterni.

Vantaggi

- Pronto all'uso.
- A base acqua.
- Ottima adesione su tantissimi supporti.
- Altissima resistenza.
- Colorabile a tintometro.

Modalità d'impiego

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- **Muratura, cls, cartongesso.** Il supporto deve essere pulito ed asciutto e privo di parti incoerenti o in fase di distacco. In caso di infestazione di muffe o alghe pretrattare con SANICLEAN e successivamente con SANI-PROTECT. Nel caso di superfici con vecchie pitture verificare sempre l'adesione. Superfici polverose dovranno essere pretrattate con primer fissativo PRIMER FIX.
- **Superfici ferrose, alluminio, acciaio.** Le superfici dovranno essere sgrassate accuratamente e pulite da eventuale ruggine o ossidazioni. Le vecchie pitture andranno sempre rimosse e le superfici sgrassate e carteggiate. Nel caso di metalli zincati, la zincatura dovrà sempre essere rimossa. Utilizzare come primo il prodotto STRATO AB.
- **Superfici in legno.** Dovranno essere pulite ed asciutte, con umidità <12%. Eventuali vecchie vernici o smalti andranno rimossi e la superficie carteggiata.

• APPLICAZIONE

FINISHBRILL è pronto all'uso e va quindi solo rimescolato per dare omogeneità. Il prodotto residuo non utilizzato si conserva per molti mesi

a seconda delle condizioni climatiche, nelle confezioni ben richiuse. È diluibile con acqua, la diluizione massima consigliata è del 10%.

FINISHBRILL può essere applicato a pennello, rullo o spruzzo. Si consiglia l'applicazione di due mani, possibilmente incrociate.

• CONSUMO

Il consumo è in funzione della natura e della porosità del supporto. Su superfici lisce di media porosità si stima un consumo di 0,125 litri/m² per mano (0,25 litri/m² il consumo totale per due mani).



• AVVERTENZE

- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C.
- Non applicare con elevata umidità o con pericolo di pioggia mentre il film si sta essiccando.
- Sono da evitare le condizioni estreme di caldo, freddo durante l'applicazione.
- Non aggiungere altri materiali come resine, inerti, additivi, ecc.
- Non applicare su superfici sporche o polverose.
- Pulire gli attrezzi con acqua e le superfici rivestite con uno straccio umido subito dopo la posa.
- Teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Conservare le confezioni al riparo dal sole e da fonti di calore.

index

A SIKA COMPANY



4^a DIVISIONE
1^a LINEA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	FINISHBRILL
Aspetto		Liquido pastoso
Colore		vedi mazzetta colori "LONG LIFE COLOURS" - INDEX
Massa volumica	EN 2811-1	1.20 ± 0.10 kg/L
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto al riparo dal gelo		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Tempo di attesa - per l'essiccazione fuori tatto (*)		circa 2 ÷ 3 ore
Tempo di attesa - per l'essiccazione in profondità (*)		circa 12 ÷ 24 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale o meccanica
Caratteristiche prestazionali		
Abrasiono ad umido	EN 13300	Classe 1 < 5 µm con 200 cicli
Potere coprente	EN 13300	Classe 2 ≥ 98 e < 99.5 con resa 8 m²/l
Brillantezza	EN 13300	Classe G ₂ Semilucida < 60 G.U. e ≥ 10 G.U. 85°
Granulometria	EN 13300	Classe S ₁ Fine ≤ 100 µm

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

Mazzetta colori LONG LIFE COLOURS



Packaging

Secchiello da 2,50 litri.

Secchiello da 0,75 litri.

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

<p>A SIKA COMPANY</p> <p>INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390</p>	<p>www.indexspa.it</p> <p>Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it</p> <p>Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it</p> <p>Index Export Dept. index.export@indexspa.it</p>		<p>TOTAL QUALITY index</p> <p></p> <p>UNI EN ISO 9001</p>	<p>Environmental Management Systems index</p> <p></p> <p>UNI EN ISO 14001</p>	<p></p> <p>index socio del GBC Italia</p>	
	<p>9/2020¹⁸</p> <p>© INDEX</p>		<p>Agg2020020</p>			

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà