



Boero HP brillante

Scheda tecnica

COD. 143/...

Smalto alchido-uretanico monocomponente all'acqua ad elevate prestazioni brillante per interni ed esterni.

Innovativo smalto all'acqua con altissime performances a base di innovativi leganti a base poliuretanica, che offre ottima resistenza all'esterno ed elasticità, unita ai vantaggi di elevata resistenza al graffio, alle sollecitazioni superficiali, all'unto delle mani tipici delle resine uretaniche.

Con basso odore, che rendono lo smalto ideale anche all'interno e ridotta tendenza, all'ingiallimento, ha doti di pienezza e corpo, simili ad uno smalto tradizionale a solvente, è facile da applicare grazie all'ottima distensione e all'elevata copertura che fanno del prodotto l'ideale per finiture - laccature di porte, finestre, piccolo mobilio, superfici in legno, metallo (compreso radiatori) plastica opportunamente preparate. L'assenza di blocking e l'elevata durezza superficiale rendono le superfici insensibili ai graffi, allo sporco in generale e all'unto delle mani, già dopo poche ore dall'applicazione, velocizzando i tempi di riutilizzo degli oggetti e dei manufatti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	brillante	
COMPOSIZIONE	legante a base di polimeri alchido-uretanici	
PESO SPECIFICO	1,30 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	2.500 ± 500 cP	G4 V20 a 20 °C
RESIDUO SECCO	55,0 ± 1,0 % p/p	
BRILLANTEZZA	87 ± 5 unità a 60°	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

COLORE

Bianco,



CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 30 minuti – secco al tatto: 3 ore per ricopertura: 24 ore
	RESA PRATICA	11-14 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
	DILUIZIONE In volume	pronto all'uso; se necessario aggiungere max. 5% di acqua potabile.
	ATTREZZI	pennello, rullo* *per un migliore risultato estetico, preferire attrezzi di qualità specifici per smalti ad acqua (pennelli a setole acriliche, rulli a pelo corto)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: legno, ferro, muro, alluminio, PVC, lamiera zincata, leghe metalliche, etc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di sporco, grasso, ecc.

Le vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura accurata o sabbatura o decapaggio chimico; le vecchie pitture ancora in buono stato devono essere pulite, sgrassate e carteggiate o spazzolate.

	FERRO NUOVO		LEGNO NUOVO LEGHE METALLICHE		SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	
FONDO	TRIPLO	1-2 MANI	TRIPLO	1 MANO	-	
FINITURA	BOERO HP	2 MANI	BOERO HP	2 MANI	BOERO HP	2 MANI

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto all'acqua alchido-uretanico con aspetto brillante per interni ed esterni.
RESIDUO SECCO	55,0 ± 1,0 % p/p
PESO SPECIFICO	1,30 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non applicare in caso di eccessiva umidità ambientale e a temperature inferiori a 10°C. Con basse temperature è necessario prolungare il tempo di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua della prima mano. Dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua; gocce e sbavature devono essere subito lavate con una spugna. Teme il gelo. Conservare a temperatura ambiente non inferiore a 5°C.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev. 0 – Gennaio 2017

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA”



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it