



# durum

COD. 101/...

Smalto alchido - uretanico brillante per esterni ed interni, di qualità superiore.

E' caratterizzato da un ottimo punto di bianco e resistenza all'ingiallimento.

Ideale per proteggere supporti in legno e ferro, è dotato di elevata resistenza all'esterno, anche in atmosfera marina e industriale.

Si distingue per facilità di applicazione ottima, dilatazione e potere coprente tali da garantire un risultato di elevato effetto estetico.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	brillante	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine alchidiche e uretaniche	
PESO SPECIFICO	1,21 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	a 20 °C
VISCOSITÀ	150 ± 10 s	Tazza DIN 4 a 20°C
RESIDUO SECCO	70,2 ± 0,5 % p/p	
BRILLANTEZZA	90 ± 2 unità	a 60°

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

## COLORE

Bianco, nero e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 2 ore per ricopertura: 24 ore completa : > 48 ore
RESA PRATICA	12-14 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	applicazione a pennello, rullo: massimo 3% con diluente 700 o 900
ATTREZZI	pennello, rullo.

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** legno, ferro, muratura, vetroresina

**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	SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)
FONDO	PICROZIN o BIOFER 1 mano	BIOFER o CASABELLA 1 mano	-
FINITURA	DURUM 2 mani	DURUM 2 mani	DURUM 2 mani

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto brillante alchido uretanico a solvente, per esterni e interni.
RESIDUO SECCO	70,2 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,21 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non applicare direttamente su supporti alcalini, lamiera zincata e leghe leggere.  
Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

*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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

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

CQ Rev.2  
ottobre 2006

**“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. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
<http://www.boero.it> - E-mail: [boero@boero.it](mailto:boero@boero.it)