



durum alluminio

COD. 257/202

Smalto a base di speciali resine cumaroniche resistenti al calore, per interno.

Caratterizzato da buona brillantezza e rapidità di essiccazione.

Idoneo per ricoprire stufe, tubazioni, caldaie, caloriferi ed in genere per tutte le superfici che siano soggette ad oscillazioni termiche.

Resiste fino alla temperatura massima di 160-190 °C non continuativa.

Il superamento in esercizio di tale temperatura può comportare da un rapido ingiallimento del film alla perdita delle prestazioni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	brillante	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine cumaroniche indeniche modificate	
PESO SPECIFICO	0,97 ± 0,03 g/cm ³	a 20°C
VISCOSITÀ	28 ± 2 s	Tazza DIN 4 a 20°C
RESIDUO SECCO	52,0 ± 0,5 % p/p	

Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – schede tecniche”

COLORE

Alluminio

durum alluminio

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 1 ora per ricopertura: 12 ore
RESA PRATICA	circa 10 m ² /L per mano
DILUIZIONE	applicazione a pennello, rullo: pronto all'uso applicazione a spruzzo: 3-4% con diluente 703
ATTREZZI	pennello, rullo, spruzzo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: ferro esente da calamina e ruggine.

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.

Per ulteriori informazioni consultare la sezione "Preparazione del supporto".

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto a base di speciali resine cumaroniche indeniche resistenti al calore, per interno
RESIDUO SECCO	56,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	0,97 ± 0,03 g/cm ³

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

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
settembre 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