



Fondo idrodiluibile con elevate proprietà anticorrosive e di adesione su numerosi supporti.

Ottima adesione su supporti in ferro, lamiera zincata, alluminio, rame, ottone, PVC ecc.

Civic, ricoperto con Magnum, permette di avere un ciclo di intervento interamente ad acqua e come tale facile da applicare. Inodore, rapido in essiccazione, non tossico, non infiammabile.

Si differenzia dai prodotti tradizionali ad acqua per la buona resistenza alla corrosione, verificata anche in camera nebbia salina secondo la norma ASTM B/117.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	semi opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di polimeri acrilici modificati in dispersione e fosfati.	
PESO SPECIFICO	1,19 ± 0,03 g/cm ³	a 20 °C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	1.950 ± 250 cP	G4 V50 a 20 °C
RESIDUO SECCO	53,8 ± 0,5 % p/p	
BRILLANTEZZA	10 – 12 unità	a 60°

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

COLORE

Grigio

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 2-3 ore per ricopertura: 24 ore
RESA PRATICA	12-13 m² / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	3 ÷ 8 % max con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto
ATTREZZI	pennello, rullo, spruzzo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: ferro esente da calamina, acciaio zincato, alluminio, rame, ottone, PVC

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.

VOCE DI CAPITOLATO

CARATTERISTICHE GENERALI	Fondo idrodiluibile con elevate proprietà anticorrosive e di adesione su numerosi supporti : a base di polimeri acrilici modificati in dispersione
RESIDUO SECCO	53,8 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,19 ± 0,03 g/cm³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Agitare il prodotto con cura prima dell'uso.

In caso d'eccessiva umidità ambientale è necessario prolungare il tempo di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua della prima mano. Non applicare se si è vicini al punto di rugiada (forte umidità e possibilità di condensa a basse temperature).

Si consiglia di completare il ciclo nell'arco delle 48 ore dall'applicazione del CIVIC.

In caso di sovrapplicazione dopo 48 ore è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.

Gli attrezzi devono essere lavati subito dopo l'applicazione con acqua possibilmente tiepida.

Teme il gelo: conservare e applicare a temperatura 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 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.3
ottobre 2007

"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