



## SCHEDA TECNICA

n° ST0710 0720 0730  
rev.0 del 27/07/2010

### EDILIZIA

**GONZINI SRL**  
Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)

Codice: 0710 - BORGHIGEL B SPATOLATO (GRANA 1,2 mm)

Codice: 0720 - BORGHIGEL B CIVILE (GRANA 0,8 / 1,2 mm)

Codice: 0730 - BORGHIGEL B FINE (GRANA 1,0 mm)

# BORGHIGEL B

## SPATOLATO (0710) - CIVILE (0720) - FINE (0730)

Rivestimento murale continuo reologico ai silicati di potassio. Finitura protettiva per esterno ed interno, composta da pigmenti pregiati, colorato con biossido di titanio, con extenders e cariche selezionate nelle varie granulometrie con l'aggiunta di plastoriti e granulati di marmo. La speciale formula lo rende igienizzante ed idrorepellente. Idoneo per centri storici, è stato sviluppato principalmente come finitura per esterni, ma può essere applicato anche per interni dove si vuole ottenere un effetto "rustico" con ottime caratteristiche di traspirabilità.



<b>COLORE</b>	Bianco opaco, sistema tintometrico da valutare contestualmente
<b>CONFEZIONE</b>	kg 25
<b>DATI TECNICI A 20°C</b>	
<b>VISCOSITÀ</b>	Brookfield 20 rpm 3000 - 4000 mPa*S
<b>DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)</b>	1,700 ± 0,10 kg/l
<b>ESTRATTO SECCO</b>	70% ± 2%
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</b>	Non rilevante
<b>ESSICCAZIONE</b>	fuori polvere 25 minuti fuori tatto 2 ore in profondità 24 ore; Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
<b>RESA</b>	2 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> Spatolato (0710) Civile (0720) 1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup> Fine (0730) In funzione dell'assorbimento del supporto
<b>TRASPIRABILITÀ</b>	Velocità di trasmissione del vapor d'acqua medio alta TVA [g/(m <sup>2</sup> h)] = 1,67* *Valore riferito a BORGHIGEL B SPATOLATO (0710) Secondo UNI EN 12086:99



## SCHEDA TECNICA

n° ST0710 0720 0730  
rev.0 del 27/07/2010

### EDILIZIA

#### GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)

### ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

<b>Miscelazione</b>	Pronto all'uso, eventuale diluizione al 5% con BORGHIGEL A, miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
<b>Vita utile</b>	12 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua fredda pulita.
<b>Applicazione</b>	Applicare con una temperatura minima di 5°C e massima di 25°C. Il prodotto va applicato con una talocchia in acciaio inox, rifinire con talocchia in plastica.
<b>Preparazione del supporto</b>	Intonaco, calcestruzzo: maturi asciutti privi di polvere e di parti scarsamente aderenti e/o unte. Rimuovere le formazioni di funghi o muschio, tracce di sporco in genere con spazzolatura a secco. Isolare le superfici con idoneo fissativo: tipo BORGHIGEL A (0700).
<b>Precauzioni e indicazioni di sicurezza</b>	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
<b>Classificazione</b>	Categoria BA/c - Pitture per pareti esterne di supporto minerale - valore limite di COV 40g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

#### Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA  RLS .....