

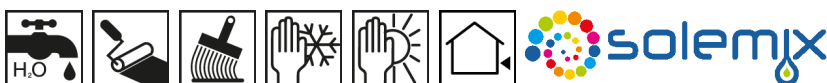


Codice: 0278

RAVEN G6 QUARZATO A-A

Idropittura impermeabilizzante al quarzo

Pittura elastomerica a base di copolimeri acrilici, dotato di elevata elasticità. Ideato come protezione finale di superfici ove si richieda una buona resistenza alle intemperie e alle aggressioni chimiche in ambienti industriali. RAVEN G6 è stato sviluppato principalmente come protettivo per cemento armato ma le sue eccezionali caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici ed in particolare all'assorbimento d'acqua e alla fuoriuscita di sali minerali dovuti alla carbonatazione del cemento, fanno sì che alla sua originaria funzione, se ne siano aggiunte altre altrettanto importanti quali l'impermeabilizzazione di superfici e la protezione di pareti interne ed esterne. Indicato per pareti affette da cavillature.



COLORE Bianco, tinte con sistema solemix

CONFEZIONE Litri 15 / Litri 5

DATI TECNICI A 20°C

VISCOSITÀ Brookfield 20 rpm 10000 mPa*s

DENSITÀ (MASSA VOLUMICA) 1,380 ± 0,10 kg/l

ESTRATTO SECCO 64% ± 2%

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ Non rilevante

ESSICCAZIONE 24 ore in condizioni normali (20°C; 65% UR)
Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria

RESA 6 - 9 m²/l a strato
In funzione dell'assorbimento del supporto

PVC 23,2% in volume

FILMAZIONE Ad una temperatura minima di 5°C

ALLUNGAMENTO A ROTTURA 40%

RESISTENZA A INTEMPERIE Ottima

RESISTENZA AGLI ALCALI Ottima

SCHEDA TECNICA

n° ST0278
rev.2 del 16/11/2011

EDILIZIA

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

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST0278
rev.2 del 16/11/2011

EDILIZIA

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

e-mail:
info@colorificiogonzini.it

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
Vita utile	36 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
Diluizione	Con acqua fredda pulita nelle seguenti proporzioni: 30% Prima mano; 15% seconda mano.
Applicazione	Applicare con Pennello o rullo.
Preparazione del supporto	Su muri nuovi,cemento armato e fondi sfarinanti: applicare una mano di STOPPER WALL (0810) fissativo al solvente. Su fondi sfarinanti e/o assorbenti su vecchie mani di vernice o su fondi con ampie zone di distacco: asportare con spazzolatura le zone non perfettamente ancorate, ripristinando la planarità delle superfici.
Precauzioni e indicazioni di sicurezza	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.
Classificazione	Categoria BA/c - Pitture per pareti esterne di supporto minerale - valore limite di COV 100g/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