



SCHEDA TECNICA

n° ST3070/3075
rev.1 del 15/01/2018

EDILIZIA

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

e-mail:
info@colorificiogonzini.it

Codice: 3070 - RPS SPATOLATO
Codice: 3075 - RPS SPATOLATO FINE

RPS SPATOLATO

Resina poliuretanica monocomponente

Dal settore tecnico, che chiedeva la loro presenza per speciali doti di performance, le resine hanno fatto ingresso nei locali delle nostre case, negli uffici dove lavoriamo ogni giorno e nei grandi ambienti pubblici. Alle incredibili doti di durevolezza sommano, infatti, una rara capacità di "arredare" l'interno.

Le resine RPS-SPATOLATO articolano il loro carattere a seconda del fatto che vengano giocate su accordi tonali, materici ed eleganti, o – al contrario – su ampie e contrastate gamme cromatiche.

Sono prodotti in pasta tixotropica, esenti da solventi (atossici), a base di resine poliuretaniche, caricate con cariche selezionate e quarzifere a granulometria media controllata.

Le resine della linea RPS-SPATOLATO, possono essere applicate direttamente su nuove pavimentazioni, a sottofondi in sabbia/cemento, a pavimenti esistenti tradizionali in piastrelle o su intonaco per pareti. Eventuali tagli o giunti nel massetto, devono essere rispettati e riportati anche nella successiva pavimentazione in resina; si consiglia quindi di eseguirli solo nelle soglie.

Il prodotto permette di creare un effetto cromatico sfumato, marezzato e nuvolato, ottenendo così un rivestimento di volta in volta sempre diverso e completamente personalizzato.

Grazie alle loro proprietà, le resine RPS-SPATOLATO permettono un'eccellente resistenza meccanica, all'invecchiamento e all'usura.

La manutenzione del pavimento realizzato con RPS-SPATOLATO richiede la pulizia con detergenti non abrasivi e chimicamente non aggressivi .



COLORE Tinte cartella VILLA da valutare contestualmente

CONFEZIONE Kg 20 / kg 5

DATI TECNICI A 20°C

RESA In funzione dello spessore che si desidera ottenere (indicativamente per ricoprire una superficie di 1 m², con uno spessore di circa 3mm servono 3 Kg di prodotto distribuito su 3 mani)

VISCOSITÀ Tixotropico

ESSICCAZIONE in profondità 48/72 ore;
pienamente sollecitabile dopo 7 giorni.
Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ >23°C



SCHEDA TECNICA

n° ST3070/3075
rev.1 del 15/01/2018

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

Preparazione del supporto

Il calcestruzzo di supporto deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e 1,5 N/mm² a trazione. L'umidità relativa del supporto non deve superare il 4%. Le superfici dei pavimenti in calcestruzzo devono essere asciutte, pulite e senza parti friabili o in distacco, in caso contrario rimuovere qualsiasi traccia di sporco e di parti scarsamente ancorate con spazzolatura a secco. Per consolidare al meglio il supporto e nel caso di fondi piastrellati si consiglia di applicare la rete V3-75-A immersa completamente nel prodotto RPS SPATOLATO (codice: 3070/3075).

Applicazione

L'applicazione delle Resine prodotto RPS SPATOLATO (codice: 3070) deve essere effettuata in completa assenza di umidità del supporto, ma anche in condizioni di scarsa umidità atmosferica (umidità massima dell'aria 60-70 % u. r.).

Applicare 2/3 mani di Resina RPS SPATOLATO (codice: 3070), in modo tale da raggiungere la planarità del supporto, con una temperatura dell'aria e del sottofondo compresa tra +15°C e +30°C.

Non mettere in opera sotto l'irradiazione solare diretta.

Stendere poi sulla superficie opportunamente trattata, la Resina RPS SPATOLATO FINE (codice: 3075); ripetere quest'ultimo passaggio per 2 volte. Infine per un'ulteriore protezione del supporto così trattato, si consiglia di applicare 2 mani della finitura RPS TRASPARENTE LUCIDA / SATINATA (codice: 1560 / 1570) diluita al 5% con acqua.

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/i - Pitture monocomponenti ad alte prestazioni - valore limite di COV 140g/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