

RAIN ACRIL

COD.AGO

ACRILICA IMPERMEABILIZZANTE PEDONABILE ELASTICA

Emulsione acrilica elastica, pigmentata con ossidi resistenti agli UV, idrorepellente, resistente all'abrasione ed al dilavamento. Resistente al calpestio.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di resina STIROLO-ACRILICA elastomerica in dispersione acquosa e pigmenti selezionati che resistono alla luce, agli alcali e intemperie.

Principali proprietà:



- Ecologica all'acqua per esterno
- Impermeabilizzante pedonabile
- Buon potere riempitivo e uniformante
- Applicabile anche su intonaci cementizi e vecchie pitture organiche ben ancorate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Brookfield 3500 ÷ 6000 cps
Massa volumica (densità):	1,33 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	38 ± 2% in volume; 53 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 5 - 6 ore
Colorazione:	Bianco, Rosso, Verde, Grigio.
Allungamento % a rottura	
DIN 53504:	± 200%
Confezioni:	0.750 - 4 - 14 ℓ
Valore limite UE per il contenuto di COV Cat. BA/i: 140 g/l (2010).	Questo prodotto contiene al massimo 140 g/ℓ di COV

USO Impermeabilizzazione e protezione dalle radiazioni solari di guaine, impasti di conglomerati bituminosi, terrazzi e tetti. Possibile applicazione anche su pavimenti in cemento, sia all'interno che all'esterno: .

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Supporti cementizi devono essere costituiti da inerti medio fini con finitura leggermente ruvida.

Calcestruzzo e massetti cementizi:

-Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e completamente maturato. Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente e non deve tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Livellare le irregolarità del supporto . I buchi, screpolature, crepe e avvallamenti possono essere trattati con prodotti a base cementizia (ELASTOCEM).

-Asportare i depositi di polvere, smog ed altro mediante spazzolatura o lavaggio. In presenza di muffe trattare la superficie con RISANANTE RAY SAN. Controllare lo stato di eventuali precedenti pitture. Le parti non perfettamente aderenti devono essere asportate. A supporto asciutto fissare la superficie con uno strato di isolante fissativo a solvente ISOPLAST diluito al 100% con SINERGIN. Attendere l'essiccazione. Applicare almeno due strati di RAIN ACRIL avendo cura di ottenere un consumo di circa 1-1,2 l/mq a lavoro finito.

Manti bituminosi:

-Controllare lo stato del supporto. Effettuare eventuali ripristini di danneggiamenti localizzati. Asportare i depositi di polvere, smog e altro, mediante spazzolatura o lavaggio.

-In presenza di muffe trattare la superficie con RISANANTE RAY SAN.

-Controllare lo stato di eventuali precedenti pitture. Le parti non perfettamente aderenti devono essere asportate.

-A supporto asciutto fissare la superficie con uno strato di isolante fissativo murale a solvente ISOPLAST diluito al 100% con SINERGIN. Attendere l'essiccazione . Applicare almeno due strati di RAIN ACRIL avendo cura di ottenere un consumo di circa 0,6-0,8 l/mq a lavoro finito.

Note:

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda, Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.



Avvertenze:

Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., delle vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Arieggiare gli ambienti di lavoro e indossare idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
EUH 208 – Può provocare una reazione allergica.
EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

ATTREZZI	Rullo, pennello, spruzzo convenzionale.
DILUIZIONE	Pronto all'uso : se necessario diluire con acqua sino al 10%.
RESA	6/8 m ² /ℓ per strato: per una ottimale protezione si consigliano due strati, per pavimentazioni su cemento tre strati pieni.
CONDIZIONI APPLICATIVE	Temperatura ambiente e del supporto compresa tra 8 e 35°C Umidità relativa inferiore al 75%.
LIMITAZIONI	Evitare di trattare superfici sulle quali possa verificarsi ristagno d'acqua. La evaporazione di componenti volatili residui nelle membrane bituminose non stagionate potrebbero causare sfogliamenti e distacchi. Non adatto a pavimentazioni industriali.
STOCCAGGIO	12 mesi in luogo fresco ed asciutto Teme il gelo.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Membrana impermeabilizzante liquida per esterni. Applicazione, su superfici già predisposte, di guaina liquida monocomponente colorata a base di polimeri sintetici dispersione acquosa, in almeno due strati nelle quantità previste (Tipo RAIN ACRIL By Starlack).

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE e ISOLANTE del ciclo RAY SAN by Starlack.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

RESPONSABILITA'

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colorazione.

***I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati sono marchi registrati e, di proprietà del ColorificioTuscania che ne possiede tutti i diritti.**

