

ANTEPROFIL MONOCOMPONENTE



Rasante specifico per la finitura e la rasatura di sagome di polistirene sinterizzato.

Descrizione

ANTEPROFIL MONOCOMPONENTE è un rasante idrofobizzato specifico per la finitura e la rasatura di sagome di polistirene espanso sinterizzato. Formulato a base di leganti idraulici. E' caratterizzato da elevate resistenze meccaniche e buona elasticità.

Vantaggi

- Elevata resistenza meccanica
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima idrorepellenza e traspirabilità
- Elevata elasticità
- Ottima adesione al supporto
- Effetto riempimento
- Idrofobizzato

Classificazione

Malte per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP CS IV W_{c2}) UNI EN 998-1.

Impieghi

Si utilizza per la rasatura e la riprofilatura di cornici e sagome in polistirene sinterizzato. Idoneo per la rasatura di elementi posti in ambienti esterni ed interni, a parete e a soffitto.

Consumo

Circa 1,5 kg/m² per mm di spessore applicato.

Confezioni

Sacco da 25 kg in bancale da 1.250 kg (50 sacchi).

Conservazione e scadenza

Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e dai raggi UV (sole, luce).

Stoccaggio max. 6 mesi (informazione ai sensi del D.M. 10/05/2004 e relativa esclusivamente alla durata dell'efficacia dell'agente riducente del cromo VI).

Informazioni tecniche

Proprietà	Norma	U.M.	Valore
Aspetto			Polvere grigia
Granulometria nominale	EN 1015-1	mm	0,40
Massa volumica a secco	EN 1015-10	kg/ m ³	1.450
Acqua di impasto per ogni sacco da 25 kg		L	ca 6,25-6,75 (ca 25-27%)
Temperature di applicazione consentite		°C	da +5 a +35
Tempo di lavorabilità	EN 1015-9	h	circa 2
Esecuzione seconda mano di rasatura		h	dopo almeno 5 ore dalla posa
Applicazione di eventuali finiture		gg	dopo circa 14 giorni
Assorbimento d'acqua	EN 1015-18	Classe	W _{c2}
Adesione	EN 1015-12	N/mm ²	≥ 0,1 FP:B
Resistenza a flessione	EN 1015-11	N/mm ²	≥ 5
Resistenza a compressione	EN 1015-11	Cat.	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ	≤ 25
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	EN 1745, Prospetto A.12	W/mK	0,49
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euro-classe	A1

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di presa/indurimento, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra i +5°C ed i +35°C. Durante la fase di stagionatura e fino a completa maturazione, proteggere da gelo, ventilazione eccessiva, irraggiamento solare diretto, oltre che da dilavamenti ed eventi meteo potenzialmente dannosi. Nel caso di temperature superiori a 30° C si consiglia di utilizzare acqua fredda e di applicare il prodotto subito dopo la sua miscelazione, proteggendo le superfici al fine di evitare l'essiccazione. Nel caso di temperature inferiori agli 8°C è consigliato l'impiego di acqua tiepida al fine di non rallentare lo sviluppo delle resistenze meccaniche alle brevi stagionature.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere consistente, non soggetto a ritiro igrometrico o a deformazioni di varia natura e privo di materiali estranei (polvere, olio, fuliggine, alghe, efflorescenze, disarmani, distaccanti, ecc.).

Preparazione della Malta

Miscelare con un apporto di acqua del 25-27% circa (6,25 – 6,75 L di acqua in 1 sacco da 25 kg di ANTEPROFIL MONOCOMPONENTE); utilizzare esclusivamente acqua pulita priva di qualsiasi forma di impurità. Miscelare con mescolatore o trapano a frusta a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti circa e rimiscolare prima dell'utilizzo.

Applicazione

In base all'esigenza del lavoro da effettuare, il prodotto è applicabile con rullo, pennello, spruzzo oppure con macchina spalmatrice.

I punti di giunzione tra elementi devono essere opportunamente aperti, puliti e riempiti a saturazione. Ad asciugatura avvenuta è possibile carteggiare per ripristinare la planarità. Proteggere con idonea pittura.

Classificazione doganale

3824 50 90

Avvertenze e raccomandazioni

Rispettare le attuali indicazioni del produttore e le indicazioni della scheda di sicurezza.

Prodotto destinato ad un utilizzo professionale.

Non miscelare il prodotto con altri elementi sia in fase di preparazione che in fase di applicazione.

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che la malta inizi la presa; in seguito la pulizia risulterà difficoltosa.

I leganti idraulici contenuti possono causare irritazioni alla pelle ed agli occhi. Non respirare le polveri ed aerare gli ambienti; proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

Note Legali

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. General Admixtures spa si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso.

Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di General Admixtures spa per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

Tutti i nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito, al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione ed impiego dei prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione cicli di lavorazione e preventivi.

Tutte le schede tecniche aggiornate sono reperibili all'interno del portale internet www.antebiago.it o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Maggiori dettagli inerenti la sicurezza sono riportati anche nella relativa scheda di sicurezza, che è necessario consultare prima dell'impiego del prodotto.