

ANTEPROFIL ONE

Rasante pronto in pasta per la finitura di sagome in polistirene sinterizzato.

Descrizione

ANTEPROFIL ONE è un rasante per la finitura di sagome in polistirene sinterizzato. Prodotto a base di resine acriliche, sabbie silicee, agenti antimuffa, mantentore di viscosità, pigmenti ed ossidi in dispersione acquosa, è costituito da bassissimo contenuto organico e quindi bassa emissione VOC.

Costituito da elevato modulo elastico, pronto all'uso, di colore chiaro ed inodore.

Classificazione

Conforme alla norma UNI EN 998-1.

Applicazioni

Rasante ad elevata elasticità per cornici e sagome in polistirene sinterizzato. Prodotto idoneo in ambienti esterni ed interni, a parete e a soffitto. Applicazione mediante pennello, rullo, spatola dentata, a spruzzo (consigliati ugello pistola 4 ÷ 6 mm e pressione d'aria 3 ÷ 4 bar).

Vantaggi

- Elevato modulo elastico
- Ottima aderenza al supporto
- Ottima resistenza alle intemperie e all'abrasione
- Ottima stabilità alla luce, idrorepellenza e traspirabilità

Consumo

0,16 ÷ 0,25 kg/m² per strato.

Confezioni

Secchio da 25 kg in bancale da 825 kg (33 secchi).

Conservazione e scadenza

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

Stoccaggio max. 12 mesi (secchio perfettamente chiuso al riparo da umidità e raggi UV).

Informazioni tecniche

Proprietà	Norma	U.M.	Valore
Consistenza			Massa pastosa colore beige chiaro
Granulometria nominale		mm	0,30
Massa volumica (malta fresca)		kg/ lt	1.500
PH			7÷9
Temperature di applicazione consentite		°C	da +5 a +35
Esecuzione rasatura superficiale		h	dopo almeno 24 ore dalla posa
Esecuzione seconda mano di rasatura		h	dopo almeno 24 ore dalla posa
Applicazione di eventuali finiture		gg	dopo circa 5 giorni
Assorbimento d'acqua	EN 1015-18	Classe	W _c 2
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ	140
Coefficiente di conducibilità termica	EN 1745	W/mK	0,54
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	Infiammabilità nulla-non pro- paga la fiamma

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccamento, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra i +5°C ed i +35°C. Durante la fase di asciugatura e maturazione proteggere da gelo e siccità eccessivi, oltre che da dilavamenti ed eventi meteo estremi.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere asciutto, consistente, sufficientemente planare e privo di materiali estranei (polvere, olio, fuliggine, alghe, efflorescenze, disarmanti, distaccanti, ecc).

Il supporto deve presentare una resistenza allo strappo di almeno 0,25 N/mm².

Rimuovere eventuali film di materiali distaccanti, le superfici friabili o con tendenza allo sfarinamento vanno consolidate con fissativo oppure vanno rimosse e ripristinate con idoneo prodotto / ciclo.

Preparazione della Malta

Malta pronta all'uso, nel periodo estivo può essere necessaria l'aggiunta di mezzo bicchiere di acqua potabile per rendere la pasta maggiormente lavorabile; in tal caso mischiare con agitatore a basso numero di giri per alcuni minuti.

Applicazione

Applicare in spessori > 2 mm.

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

Classificazione di pericolo

Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Classificazione doganale

3824 50 90

Informazione ai sensi D.M. 10/05/2004

Prodotto conforme al DM 10/05/2004. Contenuto di Cr VI inferiore a 2 p.p.m.

DATA CONFEZIONAMENTO: riportata sul fianco del secchio.

DATA SCADENZA: vedi paragrafo CONSERVAZIONE.

Limitazioni e precauzioni

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

Prodotto destinato ad un utilizzo professionale.

Non introdurre o mischiare con altri elementi sia in fase di preparazione che in fase di applicazione.

Durante la lavorazione e l'indurimento/asciugatura la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi compresa tra i +5°C ed i +35°C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Anche temperature elevate (es. > +35°C) possono alterare le caratteristiche di lavorazione del prodotto. Elevata umidità relativa e/o basse temperature (es. applicazioni a tardo au-

tunno) possono allungare sensibilmente i tempi di asciugatura e determinare viraggi cromatici non omogenei. L'uniformità della tinta è garantita solo impiegando prodotti provenienti da stesso lotto e contestualmente stessa data di produzione. Alterazioni cromatiche non rilevanti possono altresì prodursi per le diverse caratteristiche del supporto, dell'applicazione e per effetto della temperatura e dell'umidità atmosferica. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore, la granulometria e le caratteristiche corrispondano a quanto ordinato. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore e/o di caratteristiche dopo l'applicazione.

I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti, e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Il prodotto non può rimanere esposto alle intemperie dopo l'applicazione, proteggere con idonei prodotti di finitura. Maggiori dettagli inerenti la sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati di sicurezza separate. Rispettare le norme e le linee guida vigenti per l'applicazione del prodotto.

Informazioni per la salute, sicurezza e ambiente

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. Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

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 garantire 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 possono essere richieste presso i nostri uffici.

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