

Baunit DKF Top

Stucco per profili



Prodotto	Rivestimento per profili di facciata e per la stuccatura dei giunti di congiunzione. Non adatto all'incollaggio dei profili.
Caratteristiche	<p>Massa liquida pastosa color sabbia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Elastico• Stessa struttura della superficie dei profili• Per la stuccatura dei giunti di congiunzione dei profili di facciata <p>Resistenza al caldo: fino a 90 °C (nessuna modifica del rivestimento) Resistenza al freddo: dopo 50 cicli alternati da due ore, da -20 a +20 °C, nessuna alterazione dei profili e nessuna fessurazione Resistenza ai raggi UV: dopo 7 giorni di esposizione a luce UV nessuna alterazione visibile del colore o della superficie Resistenza all'umidità: dopo 7 giorni di immersione in acqua la colla diventa lattiginosa e un un po' morbida; dopo diversi giorni di asciugatura la colla ritorna allo stato di resistenza originario Resistenza alla trazione: > 0,1 N/mm² (resistenza allo strappo dello stucco è superiore a quella dei profili in polistirolo) Resistenza agli urti: 3 kJ Resistenza agli urti e a rottura: urti meccanici più forti e maggiori sollecitazioni di flessione portano a deformazioni e rotture e devono pertanto essere evitati</p>
Campo d'impiego	Rivestimento di profili in EPS.
Imballo	Vaso da 1 kg Vaso da 5 kg
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baunit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Applicazione	La lavorazione va eseguita con spatola o frattazzo in acciaio.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.