



Baumit FillPrimer Structo

Primer strutturato uniformante

Vantaggi

- Elevato potere riempitivo
- Ottimo potere coprente
- Struttura finale effetto intonaco finale



Prodotto

Primer pigmentato bianco, a base di leganti organici in dispersione, dall'elevato potere riempitivo, uniformante e ringranante, ideale per la regolarizzazione di supporti irregolari. Specifico come fondo di preparazione per successive pitture organiche, è utilizzabile pronto all'uso o diluito con acqua in funzione delle esigenze applicative.

Composizione

Dispersione organica, acqua, riempitivi, additivi, pigmenti

Caratteristiche

Fondo rasante in dispersione uniformante, riempitivo e ringranante a grana grossa (0.5 mm), studiato per la successiva applicazione di pitture e rivestimenti a legante organico. Grazie all'elevata capacità riempitiva, consente di compensare lievi irregolarità del supporto, crepe sottili e cavillature, favorendo una superficie omogenea e strutturalmente idonea ai cicli decorativi successivi, anche ad effetto materico. Permeabile al vapore acqueo e resistente agli agenti atmosferici e agli alcali, presenta bassa tensione interna e ottime caratteristiche di adesione al supporto. Formulazione priva di conservanti e plastificanti, a basse emissioni olfattive, idoneo per ambienti interni ed esterni.

Campo d'impiego

Quale primer rasante uniformante e ringranante con potere promotore di adesione, specificamente formulato per la successiva applicazione di pitture e rivestimenti organici su tutti i supporti minerali, purché portanti e coesi, quali intonaci dei gruppi malte P II - P IV, calcestruzzo, vecchie e nuove pitture a base dispersione etc. Idoneo su pannelli in fibrocemento, pannelli in cartongesso. Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o spatola. Per uso in esterni e interni.

Dati Tecnici

Prodotto	
colore:	bianco
tempo d'asciugatura:	ca. 12 h (in base al supporto e alle condizioni ambientali)
diluizione:	max. 15% con acqua pulita
limite VOC EU:	30 g/l Lettera A: Categoria a (Wb); 2010
valore reale VOC:	< 10 g/l

Variante(i)	FillPrimer Structo, 25 kg
granulometria	0.5 mm
consumo	ca. 0.3 - 0.5 kg/m ²

Imballo

Vas 25 kg; 1 Pallet = 32 vasi = 800 kg

Stoccaggio

Il prodotto, in confezione originale chiusa, si conserva per 24 mesi. Conservare in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalle intemperie, così come dall'irraggiamento solare diretto. Chiudere ermeticamente i contenitori aperti e utilizzarli quanto prima.

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.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	<p>Il supporto dev'essere pulito, asciutto, solido e coeso, privo di residui di sporco ed efflorescenze, non gelato, non idrorepellente, senza discromie e infestazioni fungine, privo di strati sinterizzati, non sfarinante, privo di strati gessosi e sostanze distaccanti.</p> <p>Il supporto deve essere preventivamente testato per verificarne l'idoneità, l'adesione e la portanza. Deve inoltre soddisfare i requisiti previsti dalle normative vigenti, ad esempio ÖNORM B 2230-1 e B 3346</p> <p>Idoneo su supporti minerali vecchi e nuovi, quali intonaci, finiture, calcestruzzo. Adatto anche su pannelli in fibrocemento e pannelli in cartongesso.</p> <p>Pretrattare le superfici assorbenti e sfarinanti fissativo a penetrazione profonda Baumit MultiPrimer diluito con acqua in funzione al grado di assorbimento del supporto (min. 1:1 - max. 1:5).</p>
Applicazione	<p>Applicare il prodotto a pennello o a rullo senza interruzioni, in modo coprente e uniforme, nella struttura desiderata). Il prodotto può essere applicato puro, a pennello, rullo o spatola per ottenere il massimo potere uniformante e ringranante, risultando particolarmente efficace in presenza di lievi disuniformità, avvallamenti e irregolarità del supporto.</p> <p>Diluito con acqua in rapporto del 5% e applicato a rullo pelo medio, consente di realizzare una superficie strutturata ad effetto intonaco fine, omogenea e regolare.</p> <p>Il rapporto di diluizione consentito fino ad un massimo del 15% permette di modulare la struttura finale e il grado di copertura in funzione delle specifiche esigenze applicative.</p> <p>Rispettare un tempo di asciugatura di ca. 12 ore (a 23°C con un'umidità relativa del 50%).</p> <p>Dopo ca. 24 ore, ad asciugatura della superficie avvenuta, è possibile procedere con la successiva pitturazione. Tener presente che in presenza di basse temperature e con un grado di umidità elevato i tempi di asciugatura si allungano conseguentemente.</p>
Avvertenze e informazioni	<p>Proteggere dall'umidità durante la fase di asciugatura (ad es. mediante impalcature e /o teli).</p> <p>Durante le fasi di lavorazione e asciugatura, la temperatura dell'aria, del prodotto e del supporto dev'essere compresa fra i +5°C e i +25°C.</p> <p>Rimuovere con acqua, da qualsiasi tipologia di superficie, eventuali schizzi quando sono ancora umidi.</p>

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.