

Scheda tecnica

PUTZHAFTGRUND



Fondo fine di collegamento con proprietà ancoranti per interni ed esterni. RELIUS Putzhaftgrund è resistente agli alcali, facile da applicare e permette di ottenere superfici aggrappanti per il successivo impiego diintonaci a base di resina o di colori in dispersione RELIUS.

N. art. 270255

DATI TECNICI	
Densità / Peso specifico	Ca. 1,48 g/cm ³
Valore di VOC	Valore limite UE per il prodotto (cat A/g): 30 g/l. Questo prodotto contiene max: 30 g/l.
Base legante	Dispersione sintetica in tripolimero
Composizione secondo la direttiva VdL (Associazione tedesca dell'industria delle vernici) per prodotti vernicianti ad uso edilizio	Terpolimero, biossido di titanio, materiali di riempimento a base di silicati e carbonati, sabbia di quarzo, additivi e conservanti. Contiene come conservanti: benzisotiazolinone e metilisotiazolinone.
Aspetto	Granulare, aggrappante
Grado di brillantezza	Opaco
Metodo di applicazione	Penello, rullo
Condizioni di applicazione	Non utilizzare a temperature inferiori ai + 5°C (Non applicare in presenza di radiazione diretta del sole, forte vento, nebbia ed elevata umidità dell'aria (> 80%). Durante l'applicazione e fino a completa essiccazione proteggere il rivestimento fresco dall'evaporazione dell'acqua troppo rapida, dalla pioggia e dal gelo).
Consumo (per mano)	Intonaco liscio: ca. 200 g/m ² (diluire 1:1 con acqua) Si tratta di un valore puramente indicativo dato che ogni superficie presenta caratteristiche diverse che influiscono sul consumo. Per calcolare esattamente la quantità necessaria, effettuare un'applicazione di prova.
Tempo di essiccazione (20°C / 65% umidità rel. dell'aria)	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura minima di pellicolazione: + 5°C • Sovraverniciabile dopo circa 12 ore. <p>Il rivestimento indurisce per effetto dell'evaporazione dell'acqua. In presenza di temperature fredde e di umidità relativa dell'aria costantemente o ripetutamente elevata vanno osservati tempi di essiccazione più lunghi. Anche il rivestimento già indurito in superficie può nuovamente ammorbidirsi per effetto dell'umidità.</p>
Diluzione	Acqua
Pulizia strumenti di lavoro	Pulire con acqua subito dopo l'utilizzo.
Tonalità	Standard: bianco Tinteggiabile con RELIUS Living Colours
Formato confezione	5 kg, 15 kg
Conservazione	<ul style="list-style-type: none"> • Conservare al fresco, all'asciutto e al riparo dal gelo. • Non superare la temperatura massima di conservazione di 25°C. • Tenere ben chiuse le confezioni rotte e utilizzare in tempi rapidi il prodotto. • In caso di temperature più basse, conservare il materiale a circa 20°C prima dell'applicazione.
Classe di pericolosità	Vedere la scheda di sicurezza in vigore.
Codice prodotto	BSW20

Sottofondo e ciclo di verniciatura:

Deve essere appurata l'idoneità del sottofondo quale supporto di applicazione (vedere VOB, parte C, DIN 18363). Fare riferimento inoltre alle specifiche tecniche fornite dal "Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz (BFS)" - Comitato federale per i colori e la salvaguardia dei beni materiali - 60327 Francoforte (Germania).

Trattamento preliminare delle superfici:**Supporti nuovi:**

Rimuovere le impurità e pulire le superfici. In caso di utilizzo come legante per i successivi rivestimenti con intonaco occorre assolutamente procedere come segue: togliere le eventuali pellicine sinterizzate. Attendere che gli intonaci minerali facciano presa secondo le regole dell'intonacatura. Applicare esclusivamente su intonaci minerali che abbiano fatto sufficientemente presa. Tempo minimo di presa: 2 giorni / mm spessore intonaco (valore indicativo). Verificare la neutralizzazione dell'intonaco con l'indicatore (soluzione alcolica di fenolftalina all'1%). Mantenere un valore di pH pari a 8,5. Eventualmente assicurare la neutralizzazione degli intonaci mediante la corretta fluatazione. La resistenza alla compressione per gli intonaci di stabilità (malta di gruppo P II, CS II) deve essere tuttavia > 1,5 N/mm².

Supporti vecchi:

Pulire accuratamente le superfici a secco o con acqua (meccanicamente oppure mediante idrosabbatura). Il trattamento preliminare necessario della superficie di applicazione (pulizia e rivestimento di fondo) deve basarsi sulle proprietà della superficie stessa. In caso di impiego di idropulitrici ad alta pressione ad acqua calda, la temperatura dell'acqua deve essere inferiore ai 60°C. Distanza minima tra la lancia e l'oggetto: 70 cm. Vanno osservati tempi di essiccazione per le applicazioni successive. In presenza di sistemi compositi di isolamento termico, si sconsiglia l'impiego di getti d'acqua bollente ad alta pressione onde evitare che l'acqua possa essere assorbita. In presenza di funghi e alghe è necessaria una pulizia profonda, specifica ed un trattamento successivo con il prodotto RELIUS ALGOSAN. Se sulle superfici sono presenti delle crepe, si consiglia l'utilizzo dei nostri specifici sistemi di rivestimento. Rimuovere le parti in fase di distacco, i residui di vecchie pitturazioni e di vecchi rivestimenti friabili e procedere con la pulizia (meccanicamente oppure mediante opportuni sverniciatori).

Se si dovessero presentare particolari problemi tecnici durante l'utilizzo, contattare il servizio di assistenza tecnica.

Mano di fondo:

RELIUS PUTZHAFTGRUND, diluito 1:1 con acqua.

Utilizzo come intonaco a pennello per la realizzazione creativa di pareti:

Applicare RELIUS PUTZHAFTGRUND non diluito oppure diluito fino a 1:1 con acqua a seconda della struttura e delle caratteristiche della superficie.

Rivestimento di finitura:

Con i collaudati intonaci e pitture in dispersione RELIUS.

Note:

Utilizzare il prodotto solo nei termini stabiliti. Durante e dopo la lavorazione in ambienti chiusi, assicurarsi di aerare abbondantemente i locali. Nel caso di verniciatura a spruzzo, fare attenzione a non inalare e respirare gli aerosoli (nube di vernice a spruzzo). Rispettare le vigenti norme di sicurezza. Indicazioni di pericolo e avvertenze di sicurezza: vedere la scheda di sicurezza in vigore.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, ecc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Questa nuova versione è da intendersi come sostitutiva di tutte le precedenti schede tecniche.