

## Scheda tecnica

# TIEFGRUND L WEISS



Primer contenente solventi per esterni. Permette il consolidamento di sottofondi sabbiosi e sfarinanti. Eccellente potere di penetrazione su supporti assorbenti. Il materiale è resistente agli alcali, con capacità di diffusione e non forma un film di sbarramento per le applicazioni successive.

N. art. 276777

DATI TECNICI	
<b>Densità/ Peso specifico:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC</b>	Valore limite UE per il prodotto (cat A/h): 750 g/l Questo prodotto contiene max: 750 g/l.
<b>Composizione</b> secondo la direttiva VdL (Associazione tedesca dell'industria delle vernici) per prodotti vernicianti ad uso edilizio	Resina polimerica, biossido di titanio, carbonato di calcio, talco, silicati
<b>Colori</b>	Bianco
<b>Grado di brillantezza</b>	opaco
<b>Metodo di applicazione</b>	Penello
<b>Temperatura di applicazione</b>	Temperatura dell'aria e del supporto durante l'applicazione e l'essiccazione non inferiore a + 1°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.
<b>Tempo di essiccazione</b> (20°C/ 65% umidità rel. dell'aria)	Sovraverniciabile dopo circa 24 ore.
<b>Consumo</b> (per mano)	Intonaco liscio, ad assorbimento normale 170 ml/m <sup>2</sup>  In caso di supporti molto granulosi ed assorbenti, il consumo può raddoppiare. 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.
<b>Diluizione</b>	RELIUS Verdünnung AF
<b>Pulizia strumenti di lavoro</b>	Pulire con miscela di trementina subito dopo l'utilizzo.
<b>Formato confezione</b>	10l
<b>Conservazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservare al fresco, all'asciutto e al riparo dal gelo.</li> <li>• Non superare la temperatura massima di conservazione di 25°C.</li> <li>• Tenere ben chiuse le confezioni rotte e utilizzare in tempi rapidi il prodotto.</li> <li>• In caso di temperature più basse, conservare il materiale a circa 20°C prima dell'applicazione (acclimatazione).</li> </ul>
<b>Classe di pericolosità</b>	Vedere la scheda di sicurezza in vigore.
<b>Codice prodotto</b>	BSL50

### Sottofondo e ciclo di verniciatura:

La superficie d'applicazione deve essere compatta, pulita, asciutta e priva di grassi, cere, silicani e polveri (vedere VOB, parte C, DIN 18363, punto 3.1.1). 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 - 60528 Francoforte (Germania).

### Tipi di supporto:

Intonaci di finitura di tipo minerale, calcestruzzo, pannelli in fibrocemento, muratura in pietra arenaria calcarea, mattone troppo cotto, tinte in dispersione, pannelli in legno.

**Preparazione delle superfici:**

È possibile stabilire il trattamento preliminare delle diverse superfici (esterne ed interne) conformemente alle specifiche tecniche dei prodotti con i quali sono effettuati la verniciatura ed il rivestimento.

**Mano di fondo:**

Consolidare i sottofondi sabbiosi e sfarinanti con RELIUS TIEFGRUND L WEISS (bianco). Diluire a seconda delle proprietà di assorbimento del supporto. La mano di fondo non deve formare un film brillante.

**Mano a finire o rivestimento:**

Con i collaudati prodotti RELIUS (pitture a dispersione per interni ed esterni, intonaci a base resina, ecc.).

**Indicazioni:**

Non utilizzare su sistemi di isolamento termico composito con pannelli isolanti in polistirolo. 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:**

Non utilizzare su sistemi di isolamento termico composito con pannelli isolanti in polistirolo.

Durante e dopo la lavorazione in ambienti chiusi, assicurarsi di areare abbondantemente i locali. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua pulita. Non mangiare, bere e fumare durante l'uso. Non disperdere i residui nelle fognature, nell'acqua o nel terreno.

Utilizzare il prodotto solo nei termini stabiliti. Rispettare le vigenti norme di sicurezza. Indicazioni di pericolo e avvertenze di sicurezza: vedere la scheda di sicurezza in vigore.

**Smaltimento:**

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui liquidi possono essere smaltiti come rifiuti di pitture a base acquosa; i residui di materiale essiccato possono essere smaltiti come pitture indurite o rifiuti domestici solidi o come materiali di scarto di cantiere. Smaltire i residui liquidi nei centri di raccolta per vernici usate secondo CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti) n. 080111.

Le informazioni riportate rispecchiano le nostre attuali conoscenze ed esperienze. Si declina qualsiasi responsabilità rispetto alle informazioni fornite, con riserva di modifiche dovute a progressi tecnici e allo sviluppo aziendale. Le informazioni riportate descrivono unicamente la qualità dei nostri prodotti e dei nostri servizi e non rappresentano alcuna garanzia. L'acquirente non è comunque esonerato da un esame accurato delle funzioni o delle possibilità di applicazione dei prodotti da parte di personale qualificato. Ciò vale anche per quanto riguarda il rispetto di diritti di privativa di terzi. La menzione di nomi commerciali di proprietà di aziende diverse dalla nostra non rappresenta una raccomandazione e non esclude l'impiego di altri prodotti simili. Questa nuova versione è da intendersi come sostitutiva di tutte le precedenti schede tecniche.