

Scheda tecnica

ROTSCHUTZGRUND



Fondo antiruggine per la protezione anticorrosione, semilucido, privo di sostanze aromatiche, facile da lavorare, asciuga rapidamente. Ferro e acciaio, ad es. porte in acciaio, intelaiature di porte, ringhiere di balconi. Adatta anche per radiatori ad acqua calda fino a 80°C. Interni ed esterni.

Codice articolo 276770

DATI TECNICI				
Densità / peso spec.	ca. 1,40 g/cm ³			
Contenuto di COV	Valore limite UE per il prodotto (Cat. A/i): 500 g/l Questo prodotto contiene un massimo di: 500 g/l			
Base legante	Speciale mescolanza di resina sintetica			
Composizione conforme alla Direttiva VdL Vernici per il settore edile	Resina alchidica, biossido di titanio, riempitivi, pigmenti colorati, pigmenti anticorrosione, additivi e benzina solvente dearomatizzata			
Applicazione a spruzzo	Spruzzo a bassa pressione Spruzzo a pressione elevata Spruzzo airless	Dimensione ugello: 1,5 - 1,8 mm 1,5 - 1,8 mm 0,010-0,012 poll.	Pressione: Ca. 3 bar Ca. 120 bar	Viscosità: Ca. 30 sec. (4 mm) Ca. 30 sec. (4 mm) Non diluito
Temperatura di lavorazione	Lavorare e far asciugare a temperature (di aria e superficie) non inferiori a + 5°C.			
Tempi di asciugatura (20°C/ 65% di umidità relativa dell'aria)	<ul style="list-style-type: none"> Fuori polvere: dopo ca. 3 ore Riverniciabile: dopo ca. 8 ore (Spessori di strato più grandi, temperature più basse e umidità dell'aria più elevata ritardano l'asciugatura).			
Consumo (per mano)	Ca. 100 ml/m ² Valore indicativo da non interpretare in modo assoluto, poiché ogni superficie possiede caratteristiche diverse che influiscono sul consumo. Per il calcolo esatto della quantità necessaria effettuare una mano di prova.			
Pulitura degli attrezzi	Subito dopo l'uso pulire con diluente KH-Verdünnung o un nitrodiluente universale			
Colore	Marrone rossiccio			
Confezione	0,375l, 0,75l, 2,5l			
Gradazione	Utilizzare soltanto nel colore originale			
Conservazione	<ul style="list-style-type: none"> Luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo Non superare la max. temperatura di conservazione di 25°C Tenere ben chiuse le confezioni rotte e utilizzare in tempi rapidi il prodotto In caso di temperature più basse tenere il materiale a ca. 20°C prima della lavorazione (acclimatare) 			
Contrassegno di pericolo	Vedi scheda dati di sicurezza			
Codice prodotto	BSL40			

Pretrattamento del sottofondo:

Verificare l'idoneità del sottofondo all'applicazione di mani di vernice (vedi VOB, Parte C, DIN 18363, in particolare il paragrafo 3). Fare inoltre riferimento anche ai Fogli di istruzioni tecniche del BFS (Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz), 60528 Francoforte.

Il sottofondo deve essere rigido, compatto, pulito, asciutto, antisdrucchiolo, privo di ruggine, scaglie di laminazione, sostanze che condizionano l'aderenza e grasso. Rimuovere gli strati di vernice vecchi non compatti. Pulire, abrader e spolverare gli strati vecchi compatti. Verificare la compattezza e l'idoneità delle superfici all'applicazione degli strati di rivestimento successivi.

Ciclo di verniciatura:

Acciaio in esterni:

2x RELIUS ROSTSCHUTZGRUND. Applicare la mano di fondo senza formare pori.

Acciaio in interni:

1x RELIUS ROSTSCHUTZGRUND.

In caso di sistema di verniciatura con requisiti di resistenza superiori, ad es. in ambienti umidi:

2x RELIUS ROSTSCHUTZGRUND.

Ultima mano:

Con le vernici coprenti RELIUS PREMIUM e CLASSIC di qualità comprovata.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non esporre per tempi più lunghi all'aperto senza ultima mano. Durante la lavorazione in ambienti interni provvedere a far entrare abbondante aria fresca.

Raccomandazioni per la sicurezza:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Utilizzare esclusivamente in maniera conforme. In caso di lavorazione a spruzzo tenere inoltre presente quanto segue: Non inalare l'aerosol (nebbie che si sviluppano dallo spruzzo). In caso di aerazione insufficiente indossare una maschera per la respirazione. Ulteriori indicazioni si trovano nelle schede dei dati di sicurezza DIN e nelle norme antinfortunistiche delle associazioni professionali. Tenere presente l'incendiabilità dei solventi che evaporano durante l'asciugatura. In caso di ambienti interni, pozzi e serbatoi, ecc. provvedere a un'adeguata aerazione durante e dopo la lavorazione e l'asciugatura. Rispettare le misure di sicurezza generalmente applicate.

Smaltimento:

Sono riciclabili solo i contenitori vuoti. I resti di materiale secco possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Portare i contenitori con residui liquidi presso un centro di raccolta preposto. Codice rifiuto AVV 080111.

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Tuttavia, considerata la molteplicità di fattori che possono influenzare la lavorazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, le suddette indicazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di eseguire personalmente verifiche e prove in vista dell'impiego dei prodotti. Le nostre indicazioni non forniscono alcuna garanzia di specifiche proprietà o idoneità di un prodotto per una concreta destinazione d'uso. Tutte le descrizioni, i disegni, le foto, i dati, i rapporti, i pesi, ecc. contenuti in questo documento hanno uno scopo puramente informativo; possono essere modificati senza preavviso e non rappresentano le caratteristiche dei prodotti (specifiche dei prodotti) concordate per contratto. Il destinatario dei nostri prodotti ha l'obbligo di rispettare eventuali diritti di proprietà, disposizioni e normative vigenti. La stampa di questo documento sostituisce tutti i precedenti fogli tecnici.