



RED PANDA® Informazioni Tecniche



MINERALGRUND FEIN

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Conforme ai CAM secondo D.M. vigente
- Fondo pigmentato bianco con buon potere coprente a base di silicato
- Per interni ed esterni
- Idoneo come fondo, promotore di adesione e per la creazione di un supporto idoneo alla silicizzazione, in particolare per rivestimenti a dispersione-silicato come RED PANDA® SILIKAT PLUS/ FASSADEN-SILIKAT AST etc.
- Privo di conservanti
- Privo di solventi e di emissioni nocive

Composizione del materiale

Campo di applicazione:

Per interni ed esterni, su supporti nuovi e vecchi portanti, ad esempio: intonaci a calce, calce-cemento e cemento, calcestruzzo, lastre in cartongesso, pannelli in gesso, vecchie pitture ai silicati e minerali, nonché rivestimenti a dispersione opachi.

Base legante:

Silicato con stabilizzatore organico

Colore:

Bianco

Solidi:

Ca. 68 %

Peso specifico:

Ca. 1,64 g/cm³

pH:

Ca. 11

Diluyente:

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropica

RED PANDA[®] MINERALGRUND FEIN



Proprietà applicative

Applicazione:	A pennello, rullo o spruzzo (airless). Non applicare sotto forte irraggiamento solare, vento intenso, temperature estive elevate, umidità ambientale molto alta, pioggia o umidità da nebbia. Se necessario, montare reti o teli protettivi. Ugello: 0,026 - 0,031 pollici Filtro: 60 mesh
Preparazione del supporto:	A Tutti i supporti opachi devono essere puliti, asciutti e portanti: intonaci minerali, calcestruzzo, cartongesso, vecchie pitture minerali o ai silicati, rivestimenti a dispersione opachi. Ripristinare eventuali difetti d'intonaco e lasciare indurire. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS
Ciclo di applicazione:	Applicare come mano di fondo non diluita.
Consumo per mano:	Ca. 150 ml/m ² a seconda del substrato. Le quantità esatte di consumo possono essere determinate in loco.
Temperatura di applicazione:	Min. +5 °C per l'aria e il substrato durante l'applicazione e la fase di asciugatura
Essiccazione:	A circa + 20 °C e 65 % di umidità relativa Dopo circa 8-10 ore la superficie è asciutta e può essere tinteggiata. Completare la silicizzazione non prima di 3 giorni. L'elevata umidità dell'aria, le basse temperature e il ridotto ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione e asciugatura. In linea di principio, è necessario adottare misure di protezione adeguate (ad es. protezione dalla pioggia) sulle superfici delle facciate da trattare o da realizzare in condizioni meteorologiche sfavorevoli.
Colorabilità:	Con max. il 5% di tinte universali, pena la compromissione del potere di aderenza. Verificare la compatibilità del prodotto caso per caso. Trattare immediatamente la merce colorata. Nota: A causa del processo di fissaggio chimico, non è possibile garantire la precisione del colore e un'asciugatura priva di macchie. È possibile che, a causa della tonalità, si verifichino deviazioni nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto riguarda i conservanti.



Informazioni generale

Pulizia degli attrezzi:	Con acqua. Non gettare la vernice nello scarico, nemmeno quando si puliscono gli attrezzi.
Conservare:	Al fresco ma al riparo dal gelo.
Stoccaggio:	Min. 12 mesi (vedi etichetta sul coperchio).
Confezione:	12,5 l
Ingredienti:	Silicato di potassio, dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi.
Senza conservanti:	*o.K. (senza conservanti) secondo direttiva VdL-Richtlinie 01 e/o RAL DE-UZ102
Sicurezza:	Consultare la scheda di sicurezza.
Contrassegno:	Non soggetto a etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
Note speciali:	Proteggere dagli schizzi, lastre di vetro, metallo, clinker, piastrelle e marmo. Sciacquare immediatamente con acqua le superfici contaminate.
Codice prodotto:	BSW40
Valore limite UE:	Valore limite UE per categoria di prodotto A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 1 g/l di COV.
Smaltimento:	Riciclare solo i contenitori vuoti. I residui di materiale possono essere essiccati e smaltiti come rifiuti di cantiere o con i rifiuti domestici. Consegnare i contenitori con i residui di materiale liquido a un punto di raccolta per le vernici usate
Nota ai sensi del CLP:	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzione! Durante la nebulizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non aspirare l'aerosol o la nebbia. Proteggere gli occhi da eventuali schizzi. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 durante le operazioni di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante le operazioni con il primer. Assicurare un'accurata ventilazione durante e dopo l'applicazione. Non consentire l'infiltrazione nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.