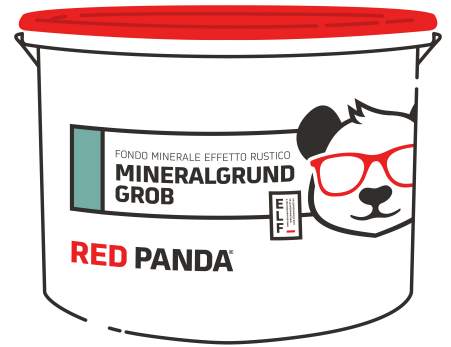




RED PANDA® Specifiche tecniche



MINERALGRUND GROB



Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Primer a base di silicati a pigmentazione bianca, ruvido e non scivoloso, con un buon potere coprente
- Per esterni e interni
- Adatto per la preparazione del fondo, come mano di fondo aggrappante e la creazione di un substrato silicizzabile, in particolare per i rivestimenti di silicati in dispersione, come RED PANDA® SILIKAT PLUS ELF
- Senza aggiunta di conservanti *
- Senza solventi, privo di emissioni nocive

Materiale

Ambito di applicazione:

Per esterni e interni, su substrati portanti nuovi e datati, come intonaci a base di calce, calce-cemento e cemento, calcestruzzo, cartongesso, pannelli di gesso, vecchie pitture ai silicati e minerali e rivestimenti a dispersione opachi.

Base del legante:

Silicato con stabilizzante organico

Tonalità di colore:

Bianco

Solidi:

Ca. 68 %

Peso specifico:

1,74 g/cm³

Valore pH:

Ca. 11

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

RED PANDA® MINERALGRUND GROB



Proprietà di rivestimento

Trattamento	Dipingere, rullare. Non applicare il prodotto in condizioni di luce solare intensa, forte vento, alte temperature estive, umidità estremamente elevata, nebbia e pioggia. Se necessario, applicare reti o teloni per impalcature. Prestare attenzione in caso di rischio di gelate notturne.
Substrato	Tutti i substrati opachi puliti, asciutti e portanti, come intonaci a base di calce, calce-cemento e cemento, calcestruzzo, cartongesso, pannelli di gesso, vecchie pitture ai silicati e minerali e rivestimenti a dispersione opachi. Per i nuovi rendering, attendere 4 settimane prima della verniciatura. Fluidificare le aree di intonaco minerale e risciacquare con acqua. Se necessario rimuovere le vecchie pitture a base di calce, minerali e silicati. Restaurare l'intonaco danneggiato e lasciarlo indurire. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS.
Struttura del rivestimento:	Applicare una mano di primer coat non
Consumo per rivestimento:	diluito. Ca. 250 - 300 ml/m ² a seconda del
Temperatura di lavorazione:	substrato.
Asciugatura:	Almeno + 5 °C per l'aria e il substrato durante l'applicazione e la fase di asciugatura. 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.
Sfumabilità:	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. 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. Stabilità del colore: Gli agenti atmosferici, l'umidità, i raggi UV e i depositi possono alterare la superficie del rivestimento. Sono possibili variazioni di colore. Il processo di mutamento è dinamico ed è influenzato dalle condizioni climatiche e dall'esposizione. Si applicano le rispettive normative nazionali vigenti, i prospetti informativi, ecc. Precisione del colore: Le condizioni atmosferiche e dell'oggetto influenzano la precisione del colore e l'uniformità della tonalità. Si raccomanda di evitare in ogni caso le seguenti condizioni: a. comportamento di assorbimento non uniforme del substrato b. variazione dell'umidità nel substrato della superficie c. alcalinità fortemente variabile e/o costituenti del substrato in alcuni punti d. luce solare diretta con aree d'ombra ben definite sul rivestimento ancora umido. Lisciviazione delle sostanze complementari: Nel caso di rivestimenti non ancora completamente asciutti, la contaminazione da acqua, ad es. rugiada, nebbia o pioggia dissolvono le sostanze complementari dal rivestimento e si accumulano sulla superficie. L'effetto è visibile in misura variabile a seconda dell'intensità della tonalità. Ciò non influisce sulla qualità del prodotto. Gli effetti scompariranno con il susseguirsi degli agenti atmosferici.
Pulizia degli attrezzi:	con acqua subito dopo l'utilizzo.

RED PANDA® MINERALGRUND GROB



Informazioni generali

Conservazione:	Fresco, ma non gelido.
Durata massima di conservazione:	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi confezione aggiuntiva) nel contenitore originale sigillato se conservato in modo corretto e conforme ai requisiti tecnici.
Confezione:	12,5 l / 5 l
Ingredienti:	Vetro liquido, dispersione di resina sintetica speciale, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi. Una piccola quantità di conservanti viene aggiunta tramite l'aggiunta di colore.
Senza conservanti:	*o.K. (senza conservanti) vale a dire che nella fabbricazione del prodotto non vengono aggiunti conservanti.
Sicurezza:	Rispettare 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.