



RED PANDA® Scheda tecnica



MINERALGRUND GROBELF

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Fondo pigmentato bianco, a base di silicati, grana grossa con buona aderenza e copertura
- Per interni ed esterni
- Indicato come mano di fondo, promotore di adesione e posa di un sottofondo silicizzante, in particolare per rivestimenti a base di dispersione di silicati, come ad es. RED PANDA® SILIKAT PLUS ELF
- Senza aggiunta di conservanti
- Privo di solventi e di emissioni nocive

Materiale

Campi d'impiego:

Per interni ed esterni, su sottofondi portanti nuovi e preesistenti, quali calce, cemento di calce e intonaci di cemento, calcestruzzo, pannelli e lastre in cartongesso, vecchie pitture ai silicati e minerali e rivestimenti in dispersione opachi.

Legante:

Silicato con stabilizzatore organico

Tinta:

Bianco

Residuo secco:

68% circa

Peso specifico:

1,66 g/cm³

Ph:

< 11

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

RED PANDA[®] MINERALGRUND GROBELF

Caratteristiche tecniche del rivestimento

Applicazione:	A pennello o rullo. Non applicare con esposizione diretta ai raggi del sole, vento forte e temperature estive elevate.
Sottofondo:	Tutti i sottofondi opachi puliti, asciutti e portanti, quali calce, cemento di calce e intonaci di cemento, calcestruzzo, pannelli e lastre di cartongesso, vecchie pitture ai silicati e minerali e rivestimenti in dispersione opachi. Su intonaci nuovi, attendere 4 settimane prima di applicare il rivestimento. Applicare i fluosilicati sulle parti di intonaco minerale e sciacquare con acqua. Pulire e, se necessario, rimuovere le pitture preesistenti a base di calce, minerali e silicati. Ritoccare gli intonaci danneggiati e lasciar indurire. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.
Sequenza stratigrafica:	Applicare una mano di fondo non diluita.
Consumo per strato:	ca. 250 — 300 ml/m ² su sottofondo liscio (eventualmente verificare con una applicazione di prova).
Temperatura di applicazione:	Min. + 5 °C per aria e sottofondo durante l'applicazione e l'essiccazione.
Essiccazione:	A circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile. Silicizzazione completa dopo almeno 3 giorni.
Indicazioni:	Determinate condizioni atmosferiche (ad es. temperatura elevata, vento, esposizione al sole, ecc.) possono influire sulle caratteristiche di applicazione, di essiccazione e del film.
Colorazione:	Con max. 5% di tinte base universali per non compromettere l'adesione. Se necessario verificare la compatibilità. Dopo la colorazione, applicare immediatamente la pittura. N.B.: l'azienda non si assume alcuna responsabilità per l'eventuale imprecisione della colorazione e la mancata uniformità dell'essiccazione a causa del processo chimico di indurimento.
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua, subito dopo l'uso.

Generalità:

Conservazione:	In luogo fresco, al riparo dal gelo.
Confezione:	12,5 l / 5 l
Sicurezza:	Attenersi alla scheda di sicurezza.
Marcatura:	Non soggetto a obbligo di marcatura in conformità al regolamento sulle sostanze pericolose.
Istruzioni particolari:	Proteggere dagli schizzi lastre di vetro, metallo, clinker, piastrelle e marmo. Lavare immediatamente con acqua le superfici sporche.
Codice prodotto:	BSW40
Valore limite UE:	Valore limite UE per il prodotto cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 1 g/l di composti organici volatili (VOC).
Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:	Vetro solubile, dispersione speciale di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi. Con l'aggiunta di tinta vengono addizionati conservanti in quantità minima.

Scheda tecnica

RED PANDA[®] MINERALGRUND GROBELF

Amonn ProfiColor GmbH

Pagina 2 di 3

RED PANDA[®] MINERALGRUND GROBELF

Generalità:

Indicazioni:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Proteggere gli occhi dagli schizzi. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle sciacquare immediatamente e accuratamente con acqua. Per l'applicazione a spruzzo utilizzare il filtro combinato A2/P2. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'applicazione del fondo. Arieggiare bene i locali durante e dopo l'applicazione. Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno. Per assistenza in caso di allergia all'isotiazolinone contattare il numero: +49(0)2058/789-0.

Smaltimento:

Smaltire ai centri di riciclaggio solo contenitori perfettamente puliti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti da costruzione o come rifiuto domestico. Conferire i contenitori con residui di materiale liquido in un centro di raccolta per vernici di scarto.