



Versione 1 - Luglio 2022

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

Diluente Acqua

Viscosità: Leggermente tixotropico





Amonn ProfiColor GmbH Pagina 1 di3

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/m² 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 | / 5 |

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

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: Smaltireai 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.



