

## GRUNDIERUNGEN

# SUPER GELGRUND EKF

Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz, konservierungsmittelfrei

- hohe Eindringtiefe
- oberflächenverfestigend
- haftungsverbessernd
- EKF = emissionsminimiert, konservierungsmittelfrei, lösemittel- und weichmacherfrei



<b>Produktbeschreibung:</b>	Konservierungsmittelfreie Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz.
<b>Anwendung:</b>	Innen und Außen. Gebrauchsfertige, transparente Grundierung mit tropfgehemmter, gelartigen Konsistenz für innen und außen. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerke, Putze (DIN EN 998-1/DIN 18550 MG P Ic- P IV), Beton, Strukturputze, tragfähige Altanstriche, etc.
<b>Eigenschaften:</b>	ohne Konservierungsmittel, sehr geruchsarm, hohe Eindringtiefe, gute Oberflächenverfestigung, haftungsverbessernd für nachfolgende Beschichtungen, verseifungsstabil, umweltschonend, gut diffusionsfähig, feinteilig, leicht grünliche Einfärbung zur Auftragskontrolle
<b>Farbton:</b>	leicht grünlich / transparent
<b>Gebindegröße:</b>	12,5 l Gebinde
<b>Untergrund:</b>	Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei oberflächlich sandenden, kroidenden und stark saugenden Untergründen empfehlen wir die Verwendung eines Hydrosol-Tiefgrunds. Bei gipsgebundenen Spachtelmassen in dünnen Schichten (Randphase Q2 bzw generell Q3), als Grundiermittel ein Hydrosol Tiefgrund verwenden und den Haftverbund prüfen.
<b>Verarbeitung:</b>	Im Normalfall unverdünnt, nass in nass und gleichmäßig auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, ggf. eine Probenbeschichtung vornehmen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen, hoher Luftfeuchtigkeit (> 80%) bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mindestens + 5° C für Luft und Untergrund.
<b>Verdünnung:</b>	Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit ca. 5 % Wasser verdünnen.
<b>Reinigen der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.
<b>Verbrauch:</b>	je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 100-200 ml/m² pro Anstrich. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
<b>Produktcode:</b>	Farben & Lacke: BSW 10

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

## GRUNDIERUNGEN

# SUPER GELGRUND EKF

Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz, konservierungsmittelfrei

- hohe Eindringtiefe
- oberflächenverfestigend
- haftungsverbessernd
- EKF = emissionsminimiert, konservierungsmittelfrei, lösemittel- und weichmacherfrei



Verbrauch  
ca.  
100-200 ml  
pro m<sup>2</sup>  
pro Anstrich

**Trocknung:** Bei + 23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6 Stunden überarbeitbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Egetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

**VOC Gehalt:** Produktkategorie h/wb  
VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l  
VOC Gehalt <1 g/l

**Gefahren- und Sicherheitshinweise:** Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Umgebung der Anstrichfläche, insbesondere Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Metall, Lackierungen sorgfältig abdecken. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

**Bitte beachten:** Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.