# TECHNISCHES MERKBLATT



# **Tiefgrund LKF**

Verarbeitungsfertiger Hydrosol-Tiefgrund für saugende Untergründe innen und außen. Konservierungsmittelfrei und allergikerfreundlich.



## Produktbeschreibung

• Sehr hohe Eindringtiefe durch Hydrosol

Sehr gute Verfestigung des Untergrundes

AllergikerfreundlichVerarbeitungsfertig

· Lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei

Diffusionsfähig

Anwendungsbereich Außen und innen

Einsatzbereich Mittelstark- bis starksaugende Untergründe

Perfekt für Haushalte geeignet, in denen Allergiker wohnen

# Werkstoffbeschreibung

Bindemittel Hydrosol

 $\begin{array}{lll} \textbf{Dichte} & & \text{ca. 1,0 kg/l kg/l} \\ \textbf{Verbrauch} & & \text{ca. 100 - 250 ml/m}^2 \end{array}$ 

Hinweis zum Verbrauch Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probefläche am Objekt die beste Gewähr.

Farbton Transparent
Glanzgrad Seidenmatt

**Lagerhaltung** Kühl, jedoch frostfrei lagern

Verdünnung Wasser

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

## Untergründe

Geeignete Untergründe • Gipsputz

Gipsbauplatten

· Gips-Wandbauplatten

· Festhaftende, saugende, mineralische und organische Altanstriche

• Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)

Untergrundbedingungen Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, fest und tragfähig sowie frei von Ausblühungen, Algen, Moos,

Pilzbefall, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beach-

ten.

Untergrundvoraussetzungen Beton

Schalöle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Evtl. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungsprobe prüfen. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt

1 bei Außenbeschichtungen und BFS-Merkblatt 8 bei Innenbeschichtungen.

Stand: 05/19 1/3

# TECHNISCHES MERKBLATT



# **Tiefgrund LKF**

#### Unterputze außen

Mineralische Unterputze müssen ausreagiert und durchgetrocknet sein, da es sonst zu Verfärbungen, besonders bei getönten Folgebeschichtungen, kommen kann. Als Faustregel gilt 1 Tag Trockenzeit pro mm Schichtstärke, bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte entsprechend länger. Zu hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verlängern ebenfalls den Abbindeprozess. Nachputzstellen fluatieren. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 9.

#### **Faserzement**

Produkte aus Faserzement sind wässrig zu grundieren. Im Außenbereich können auch lösemittelhaltige Grundierungen eingesetzt werden. Bei Konstruktionen mit unzugänglichen, nicht beschichtbaren Rückseiten und Kanten sind diffusionsoffene Beschichtungen einzusetzen. Unbeschichtete asbesthaltige Faserzementplatten dürfen nach GefStoffV seit 01.12.2010 nicht mehr beschichtet werden. Bei asbesthaltigem Faserzement sind die entsprechenden Vorschriften (TRGS 519) im Umgang mit Asbest einzuhalten.

### Gips-Wandbauplatten

Grundierung auf Saugfähigkeit einstellen. Bei haarrissüberbrückenden Beschichtungen ganzflächig mit einem Vlies armieren. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 17.

#### Gipsbauplatten

Grundierung auf Saugfähigkeit einstellen. Bei haarrissüberbrückenden Beschichtungen ganzflächig mit einem Vlies armieren. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 12. Evtl. durchschlagende Inhaltsstoffe sind vor der weiteren Beschichtung zu isolieren.

#### Gipsputze, Gipssandputze, usw.

Evtl. vorhandene Sinterschichten entfernen. Für Erstbeschichtungen muss auf gutes Eindringen der Grundierung, z. B. durch Einsatz eines Tiefgrundes, geachtet werden. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 10.

#### Holzwerkstoffe innen (Spanplatten, OSB-Platten, usw.)

Sind vorab mit einer geeigneten Gipsbauplatte oder Gipsfaserplatte zu überarbeiten, da sonst im Stoßbereich mit Rissbildung zu rechnen ist.

#### Porenbeton innen

In Räumen mit hoher Feuchtigkeitsbelastung ist raumseitig an den Außenwänden ein zusätzlicher Feuchtigkeitsschutz vorzusehen. Dies kann evtl. durch einen zweikomponentigen Anstrich, wie z. B. Hydropox, erfolgen. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 11.

### Unterputze innen

Mineralische Unterputze müssen ausreagiert und durchgetrocknet sein, da es sonst zu Verfärbungen, besonders bei getönten Folgebeschichtungen, kommen kann. Als Faustregel gilt 1 Tag Trockenzeit pro mm Schichtstärke, bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte entsprechend länger. Zu hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verlängern ebenfalls den Abbindeprozess. Nachputzstellen fluatieren. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 10.

### Verarbeitung

**Beachten** 

Auftragsverfahren Streichen, Rollen, Spritzen

Spritzdaten Staudruck in bar: 140 (120) / Spritzwinkel: 40° / Düsengröße in inch: 0,017 / Siebgröße in mesh: 60

Verarbeitung

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Bei Grundanstrichen ist es empfehlenswert, mit halblangen Streichwerkzeugen das Material in den Untergrund einzustreichen. Der Anstrich darf nicht glänzend stehen
bleiben, ggf. mit Wasser verdünnen. Starksaugende Untergründe 2 mal nass in nass grundieren. Material darf nur

mit anderen ALLIGATOR LKF-Materialien gemischt werden.

Verarbeitungshinweise Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, starkem Wind oder auf warmen Untergründen verarbeiten.

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung. Diese Daten beziehen sich auf die Weißware bzw. Standardware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich.

Angrenzende Flächen, insbesondere Glas, Keramik und Klinker, sorgfältig abdecken, da das Produkt die Oberfläche angreifen kann.

Stand: 05/19 2/3

# TECHNISCHES MERKBLATT



# **Tiefgrund LKF**

Praxis-Tipps Abklebearbeiten

Im Außenbereich nur UV-beständige Klebebänder verwenden. Nach Abschluss der Anstricharbeiten, insbesondere bei Dispersionsfarben und/oder höheren Schichtdicken, Klebebänder sofort entfernen, um unsaubere Konturen zu

vermeiden.

Temperaturgrenze Zwischen + 5 °C und + 30 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse während Verarbeitung und Trocknung.

Trockenzeit Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 8 Stunden. Bei niedrigeren

Temperaturen und höherer Luftfeuchte entsprechend länger.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

**Hinweise** 

Produkt-Code BSW 10

Allgemeine Hinweise Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritz- und Sprühnebel

nicht einatmen.

**Deklaration der Inhaltsstoffe** Polyacrylat-Dispersion, Kaliwasserglas, Wasser, Additive

Sicherheitsdatenblatt

beachten

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt

VOC Kategorie EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes:

(Kat. A/h) 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max.

VOC Gehalt

(in Gramm pro Liter)

<1 g/l

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

**Entsorgung** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke

abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll ent-

sorgen.

## Gebindegrößen

 Inhalt
 EAN-Code
 Artikel-Nr.

 10 L
 Transparent
 4002822031909
 938057

 5 L
 Transparent
 4002822031916
 938058

## Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Miropan-Innenfarbe LKF

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.

Stand: 05/19 3/3