

## Acrosol Tiefgrund LF 1:1

Lösemittelfreies, farbloses, wässriges Grundiermittel für Innen und Außen mit guter Tiefenwirkung. Zur Egalisierung fester Untergründe, die stark oder ungleichmäßig saugen.



### Produktbeschreibung

<b>Anwendung</b>	Spezialgrundiermittel für innen und außen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen sowie zur Festigung leicht sandender Innenputze.
<b>Bindemittelbasis</b>	Acryl Hydrosol
<b>Farbtöne</b>	Farblos
<b>Gebindegrößen</b>	1l, 5l, 10l im Kunststoffkanister
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

### Technische Daten

Kriterium	Norm/ Prüfvorschrift	Wert/ Einheit
Dichte	EN ISO 2811	1,02 g/cm <sup>3</sup>

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Verarbeitung

<b>Verarbeitung</b>	Auf normal saugenden Untergründen verdünnt. Auf stark saugenden Flächen einmal unverdünnt, jedoch satt tränkend streichen. Die Grundierung ist so zu verdünnen, daß sie keinen geschlossenen glänzenden Film bildet.
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen, rollen oder spritzen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindesterarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund nicht unter + 5 °C verarbeiten.
<b>Verdünnung</b>	Mit reinem Wasser. (max. 1 Teil Wasser : 1 Teil Acrosol Tiefgrund)
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100-150 ml/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
<b>Trocknung / Trockenzeit</b>	Bei + 20° C und bei 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach 4 – 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.
<b>Werkzeugreinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Hinweise</b>	Um die spez. Eigenschaft dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

### Untergrund

<b>Anforderungen</b>	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden wie z. B. Blasenbildung, Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen. Deshalb nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel).
----------------------	---

## Besondere Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet unter [www.malervereinigung.at](http://www.malervereinigung.at) abrufbar.

**Malervereinigung e.Gen.**  
Evangelimanngasse 5  
A-8010 Graz

Telefon: +43 (0)316 471325 20  
Fax: +43 (0)316 471325 3  
[office@malervereinigung.at](mailto:office@malervereinigung.at)  
[www.malervereinigung.at](http://www.malervereinigung.at)