

► *Technische Produktinformation*

Tiefengrund LF

villerit – Tiefengrund LF ist ein lösungsmittelfreier Putzverfestiger und Tiefengrundiermittel. **villerit – Tiefengrund LF** verfestigt sandende und mürbe Putze, sperrt stark sandende Untergründe ab und hat eine hohe Eindringtiefe.

► *Technische Kurzinformationen*

Bindemittelbasis	Modifizierte Polymerdispersion
Anwendung	verfestigen von sandenden und mürben Putzen, absperren von stark saugenden Untergründen
Verbrauch je qm*	200 – 300 ml
Mischungsverhältnis	unverdünnt
Lieferform	Kanister a 10 l
Farbton	farblos
Verarbeitung	streichen
Verarbeitungstemperatur	Mindestens + 5 °C
Beschichtung	Nach ca. 24 Stunden mit mineralischen oder pastösen Putzen
Lagerung	kühl, jedoch frostfrei

* Angaben sind Richtwerte, die je nach Untergrund und Verarbeitung abweichen

Tiefengrund LF

Art des Werkstoffes:

villerit – Tiefengrund LF ist ein lösungsmittelfreier, farbloser Voranstrich auf Basis modifizierter Polymerdispersion.

Anwendung:

villerit – Tiefengrund LF wird zur Verfestigung von sandenden und mürben Putzen und zum Absperren von stark saugenden Putzen innen und außen eingesetzt.

Untergründe:

Mineralische Mörtel und Untergründe.

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche, Moos und Algen müssen restlos entfernt werden. Der Untergrund ist nach den Richtlinien für scheuer- und wetterbeständige Dispersionsanstriche vorzubereiten. Es gelten die Vorschriften der VOB (z. B. VOB Teil C DIN 18363).

Werkstoff: Abs. 2.2.1

Ausführung: Abs. 3.1.1, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.1.1, 3.2.1.6

Verarbeitung

villerit – Tiefengrund LF wird mit Bürste oder Pinsel aufgebracht, auf Gasbeton kann gespritzt werden. villerit – Tiefengrund LF ist streichfertig eingestellt. Angrenzende Flächen sind sorgfältig abzukleben.

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen

Beschichtung:

Nach ca. 24 Stunden Trockenzeit mit mineralischen oder pastösen Putzen beschichten.

Besonders zu beachten:

villerit – Tiefengrund LF darf nicht unter +5° (Objekt-/Lufttemperatur) sowie direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden.

Lagerung:

Kühl und frostfrei lagern.

Ergiebigkeit:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

<i>pro l</i>	<i>pro Kanister</i>
3,33 – 5,00 m ²	33 - 50 m ²

Verbrauchswerte sind Richtwerte, für die keine Verbindlichkeiten übernommen werden können, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.