

LOBAKAT LK 100

Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis zum Verdünnen von Silikatputzen sowie zum Verfestigen mineralischer Untergründe. Für außen und innen.

Technische Information	
Bindemittelbasis:	Kaliwasserglas und Co-Bindemittel
Spez. Gewicht:	ca. 1,05 bis 1,10 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C (Luft und Untergrund)
Verbrauch:	ca. 250 ml/m ² (2:1 mit Wasser verdünnt) je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes
Lagerung:	kühl und frostfrei im Originalgebinde
Lieferform:	10-l-Gebinde 25-l-Gebinde

Eigenschaften:

- verfestigt den Untergrund
- vermindert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- egalisiert die Saugfähigkeit unterschiedlich stark saugender Untergründe

Anwendung:

- zum Verdünnen von Silikatputzen sowie LOBACOLOR Silikat-Fassadenfarben aus dem quick-mix Sortiment
- zum Festigen mineralischer Untergründe
- zum Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen
- für außen und innen

Qualität & Sicherheit:

- Bindemittelbasis Kaliwasserglas und Co-Bindemittel

Untergrund:

Der Untergrund muss gut tragfähig, trocken, frei von Staub sowie Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Zur Beurteilung und Vorbereitung des Putzgrundes sind die Hinweise der VOB/C DIN 18350 Abs. 3, VOB/C DIN 18363 Abs. 3, die Putznorm DIN V 18550 sowie DIN 18558 zu beachten.

Verarbeitung:

Ungleichmäßig stark saugende Putze der Mörtelgruppe PI, PII und PIII, an der Oberfläche sandende Putze sowie alte tragfähige Mineral- und Silikatfarben-Anstriche: Nach entsprechender Untergrundvorbereitung ein Grundanstrich mit einer Mischung aus 2 RT LOBAKAT LK 100 und 1 RT Wasser.

Gleichmäßig saugende Putze der Mörtelgruppe PI, PII und PIII, Kalksandstein-Sichtmauerwerk und feste ausblühfreie Natursteine. Nach entsprechender Vorbereitung ein Grundanstrich mit einer Mischung aus 2 RT Silikat-Fassadenfarbe und 1 RT LOBAKAT LK 100.

LOBAKAT LK 100 kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden (airless-spritzbar). LOBAKAT LK 100 nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, starkem Wind oder der Gefahr von Regen verarbeiten.

Verbrauch:

Ca. 250 ml/m² (2:1 mit Wasser verdünnt) je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.

Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und gesamten Trocknungszeit darf die Temperatur der Luft, des Materials und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken und muss dazu 3 K über der Taupunkttemperatur bleiben.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl und frostfrei im Originalgebinde lagern.

Lieferform:

10- und 25-l-Gebinde

Gefahrenhinweise und Kennzeichnung:

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/ EG: -

VbF: - GGVS/ADR: -

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel 060299 (Verkieselungsflüssigkeiten) oder als Hausmüll oder nach Abfallschlüssel 080102 (alte Farben und Lacke, die keine halogenierten Lösemittel enthalten) entsorgt werden.

Hinweis:

Augen- und Hautkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser abspülen. Glas, Keramik, Klinker, Natursteine und Metall sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit Wasser reinigen.



Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht immer auf die Praxis übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Dezember 2005



Weitere Auskünfte durch:
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de

Notfallnummer: 0761/19240