

G2 — TIEF EINDRINGENDES GRUNDIERUNGSPRÄPARAT

- auf Basis von kleinmolekularer Acryldispersion;
- empfohlen für alle alten und stark streuenden Untergründe;
- stärkt den Untergrund und regelt den Prozess der Saugfähigkeit;
- reduziert den Lackverbrauch;
- verbessert die Haftung von Klebstoffen für Keramikfliesen;
- für den Einsatz im Inneren und an den Fassaden;
- ökologisch;
- geruchlos;

ANWENDUNG

KLEIB G2 ist ein gebrauchsfertiges, tief eindringendes Grundierungspräparat für den Einsatz auf allen saugenden und porösen Oberflächen wie Gips, Gipskarton, Gipsputz, Zement und Kalk-Zement-Putz, Betonflächen, Gasbeton, Keramik usw. KLEIB G2 ist dank seiner außergewöhnlichen Fähigkeit einer sehr tiefen Penetration besonders für alle alten und streuenden Böden zu empfehlen.

EIGENSCHAFTEN

KLEIB G2 ist nicht brennbar, auf Wasserbasis, alkalibeständig, geruchlos, ökologisch, kann drinnen und draußen verwendet werden. Verstärkt den Untergrund und regelt den Prozess der Absorption, reduziert den Lackverbrauch und verbessert signifikant die Haftung von Klebstoffen für Keramikfliesen. Nach dem Trocknen ist es vollständig transparent.

Unempfindlich gegen hohe Alkalität des Untergrundes, enthält keine toxischen Substanzen. Die grundierete Oberfläche ist widerstandsfähig gegen Temperaturen von -20°C bis + 70°C.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

KLEIB G2 kann auf trockenen Untergründen frei von Staub, Fett, Öl, Schmierstoffen, undurchlässigen Beschichtungen verwendet werden.

ANWENDUNG

KLEIB G2 kann mit Pinsel oder Rolle bei einer Temperatur von +5°C bis +25°C auf den Untergrund aufgetragen werden. Bei einem sehr absorptiven oder zerstörten Untergrund wird empfohlen, KLEIB G2 zweimal aufzutragen und dabei in einem Verhältnis 1:1 mit Wasser zu verdünnen. Bei weniger saugenden Untergründen sollte man das Konzentrat nicht verdünnen. Die grundierete Fläche ist nach etwa 24 Stunden nach der Grundierung für die weitere Verwendung bereit. Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser abwaschen.

Der Hersteller garantiert die Qualität des Produktes, hat aber keinen Einfluss auf die Art, wie es verwendet wird. Diese Informationen können keine fachliche Ausbildung des Auftragnehmers ersetzen und befreien ihn weder von der Anwendung der Baukunstregeln noch der Notwendigkeit sicherheits- und gefahrenbewußten Arbeitens. Im Zweifelsfall ist es ratsam, eigene Tests durchzuführen oder den technischen Support von KLEIB Sp. z o.o. zu kontaktieren.

VERBRAUCH

Der Verbrauch von KLEIB G2 ist sehr stark von der Saugfähigkeit und der Rauigkeit des Untergrundes abhängig und beträgt etwa 0,05-0,25 kg/m².

LAGERUNG UND TRANSPORT

In dicht verschlossenen Verpackungen bei Temperaturen von +5°C bis +25°C lagern. Die Haltbarkeitsdauer beträgt 12 Monate.

VERPACKUNGEN

Kunststoffbehälter: 5 l, 108 Stk. pro Palette

TECHNISCHE DATEN

Rohdichte	1,0 g/cm ³
Anteil nichtflüchtiger Substanzen	< 10%
Verdünnungsfähigkeit	komplett
Verwendung der Oberfläche	nach ca. 24 Std.
Temperatur des Untergrundes und der Umgebung während der Arbeit	+5°C bis +25°C

Kod kreskowy: 5908272625394

Hersteller: KLEIB sp. z o.o., ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski, Tel./Fax. 0048 54 233 82 83, www.kleib.pl

Hergestellt in der Produktionsstätte: Kleib sp. z o.o., ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski

Jednakże minimalna powierzchnia nie może być mniejsza niż 1 cm².

Wymiary etykiet (w milimetrach): co najmniej 74x105



GHS07

Vorsicht

Beinhaltet: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

P333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / sich in Obhut eines Arztes begeben.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.