

TECHNISCHE INFORMATIONEN



TIEFGRUND LH 2002

Lösemittelhaltige Sicherheitsgrundierung mit guter Penetrationswirkung.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 1 l, 6 l, 12 l und 30 l Inhalt.

Eigenschaften: Hochwertige, gebrauchsfertige Grundierung auf Kunstharzbasis mit sehr guten Penetrationseigenschaften; witterungsbeständig.

Reduziert deutlich die Saugfähigkeit des Untergrundes, festigt diesen tiefenwirksam und erhält die Atmungsaktivität.

Ergibt sichere Untergründe zum Tapezieren, Kleben, Streichen, Strukturieren und Überspachteln.

Anwendung: Zur sicheren Festigung aller am Bau üblichen (innen und außen) sandenden, kreidenden oder zu stark saugenden Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Putz, Asbestzement- und Gipskartonplatten, Kalksandstein, Ziegel etc.

Ferner zur Nachbehandlung von abgewaschenen Leimfarbenflächen und v.a.m.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,82

Rohstoffbasis: Kunstharz in Lösemittelkombination.

Festkörpergehalt: ca. 12,5 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Lose und hohlliegende Putzstellen sowie Altanstriche mit Spachtel oder harter Bürste entfernen. Alte Leimfarben mit TAPETENABLÖSER restlos abwaschen oder abbürsten. Risse, Löcher und Unebenheiten mit FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL schließen bzw. glätten. Pilzbefallene Wände mit SCHIMMELENTFERNER vorbehandeln. Ein vorheriger Probeanstrich mit TIEFGRUND LH 2002 ist empfehlenswert.

Werkzeuge: Pinsel, Deckenbürste oder Schwammrolle.

Anmischen: TIEFGRUND LH 2002 ist gebrauchsfertig. Bei schwach saugenden Untergründen kann bis 1:3 mit TERPENTIN-ERSATZ verdünnt werden.

Frostgrenze beim Verarbeiten: Nicht unter +2°C verarbeiten.

Verarbeitung: TIEFGRUND LH 2002 gleichmäßig und satt auftragen. Bei stark saugenden Untergründen kann ein zweiter Auftrag naß in naß erforderlich sein.

Trocknung: Je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes kann nach ca. 3-4 Std. überarbeitet werden.

Verbrauch: Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes 100-300 ml/m².

Reinigung der Werkzeuge: Mit TERPENTIN-ERSATZ oder PINSELREINIGER.

Weiterverarbeitung: Nach guter Durchtrocknung können die Flächen ohne weitere Nachbehandlung mit den üblichen Beschichtungen oder Anstrichsystemen weiterbehandelt werden.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Entzündlich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Von Zündquellen fernhalten-Nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

GGVS: 3, VGr.: III, UN-Nr.: 1866, VbF: A II, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 080111

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muß jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden ausserhalb unseres Einflusses liegen, muß der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gem und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik, Dr.M 08/02

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Herford HRA 2249 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Herford HRB 2718
Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330