

Anti-Graffiti epasit ag

Anwendung:

epasit ag dient zur Oleophobierung von mineralischen Baustoffen gegen Verschmutzungen und Schmierereien (Graffiti).

Eigenschaften:

epasit ag ist Öl- und Wasser abweisend. Dadurch wird die Saugfähigkeit des behandelten Baustoffes so weit herabgesetzt, dass Verschmutzungen und Schmierereien (Graffiti) leicht entfernt werden können. Es handelt sich um semipermanentes Einschicht-System.

Sicherheitshinweise: epasit ag ist kein Gefahrstoff. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Spritzer in die Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen. Aerosolbildung vermeiden. Nicht einatmen oder verschlucken. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Entsorgung: Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Abfallschlüssel Nr. 573 03. Verpackungen restlos (tropffrei) entleeren und bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen. Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Verarbeitung:

Untergrund reinigen und trocknen lassen. epasit ag zweimal nass in nass satt aufsprühen (fluten) oder aufstreichen. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, zu erwartendem Frost oder auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. Die Wasser- und Öl abweisende Wirkung entfaltet sich innerhalb einer Woche.

Verunreinigungen können mit Heißwasser (über 60 °C) unter Druck (20 bar) abgewaschen werden. Nach der Reinigung und Trocknung ist gegebenenfalls eine Nachbehandlung mit epasit ag erforderlich.

Verbrauch: 0,1 bis 1,0 l/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Anlegen einer Musterfläche empfohlen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern; ca. 6 Monate lagerfähig.

Lieferform: Gebrauchsfertig, lieferbar in Kanistern zu 10 Litern.

Ausgabe 03/05

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen epasit Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.