

LEU Imprägnat SAC



Art. Nr.: 215-005

Wasserbasierendes Imprägniermittel mit festigenden und farbintensivierenden Eigenschaften für alle saugenden mineralischen Untergründe.

Produktbeschreibung:

LEU Imprägnat SAC ist ein modifiziertes lösemittelfreies Kombinationsprodukt auf Basis von Reinacrylat und Alkylalkoxisilanen in Wasser.

Anwendungsgebiete:

- Hohe Eindringtiefe, Untergrund kann noch feucht sein.
- Festigung empfindlicher Natursteine und sandender Fugen, ohne wesentliche Beeinflussung der Dampfdiffusion.
- Pflegeleichtausrüstung saugender mineralischer Böden und Fassaden.
- Als lasierende Imprägnierung auf mineralischen Untergründen mit herkömmlichen Abtönfarben verarbeitbar.
- UV- und verwitterungsstabil.

Anwendungsvorschriften:

Die mit **LEU Imprägnat SAC** zu behandelnden Flächen müssen vorher von allen Verschmutzungen gereinigt werden. Die Flächen müssen saugfähig sein. Vor Beginn der Beschichtung müssen Metalle, Glas und angrenzende Bauteile abgedeckt werden.

LEU Imprägnat SAC kann mittels Pinsel, Rolle, Niederdruckspritzpistole oder Airless-Gerät aufgetragen werden. Die Applikation erfolgt optimal durch zweimaliges Streichen oder Sprühen.

Temperatur:	5 - 30 °C
Luftfeuchtigkeit:	relative maximal 90 %
Trockenzeit:	Bei 20 °C und 65% Luftfeuchtigkeit ca. 2 Stunden.
Verbrauch:	100 bis 400 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Produktreste nicht in das Erdreich, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten.

 Xi Reizend.

Gefahrenhinweise:	R36 Reizt die Augen.
Sicherheitsratschläge:	S26 Bei der Berührung mit den Augen mit Wasser abspülen. S28 Bei der Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abspülen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Reinacrylate und Silane in Wasser
Wirkstoffgehalt:	ca. 7 Gew. - %
Dichte:	ca. 1000 g/l
Aussehen:	milchig-opaleszierend bis leicht gelblich/trüb
Flammpunkt:	n.a.
Alkalibeständigkeit:	hoch, bis pH 14
UV-Beständigkeit:	gut
Alterungsverhalten:	gut
Reduzierung der Dampfdiffusion:	ca.: 5% abhängig vom Untergrund

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Besondere Bemerkungen:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: mit Wasser ausspülen.
Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: 070208 (Produkt)

ADR:	n.a.
UN-Nr.:	n.a.
VbF.:	nein
WGK:	1 (schwach wassergefährdend)

Stand 07.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftungspflicht.