

LotuClean® BT

Produkt-Datenblatt

Umweltfreundliche Entfernung von Farben, Graffiti, Teer, Klebstoffen usw. Lack-Entferner

LotuClean BT ist ein neutraler, alkalifreier, antikorrosiver hochwirksamer Reiniger (sogenanntes Penetrations-Abbeizmittel) mit hervorragender Wirkung zur Entfernung von alten Farb- und Lackschichten, Beschichtungen, Teer- und Bitumenschichten, Graffiti, Klebstoffresten, harzgebundenen Spachtelmassen usw. Obwohl LotuClean BT recht gut hautverträglich ist, sollte grundsätzlich mit Schutzhandschuhen und Schutzbrille gearbeitet werden. Eventuelle Metalleinbauteile werden, aufgrund der antikorrosiven Wirkung, nicht angegriffen.

LotuClean BT hat (bei dünn-schichtiger Anwendung) in der Anwendung eine offene Zeit von ca. 48 Stunden und gewährleistet damit eine ausreichende Zeit zur Weiterbearbeitung, ohne dass es in dieser Zeit zur Wiederanrocknung der

gelösten Schichten kommt.

Die langsame Verdunstung ermöglicht auch Anwendungen, bei denen eine lange Einwirkungszeit notwendig ist.

LotuClean BT ist geeignet für alle mineralischen und metallischen Oberflächen, Holz und Keramik, Beton- und Naturstein-Flächen, Ziegel- und Putzfassaden die von alten Farbschichten, Teerverschmutzungen etc. befreit werden sollen.

LotuClean BT ist eine thixotrope, farblose fließfähige Masse, die sich mit Pinseln, Fellrollen, Airless-Spritzgeräten und weichen Naturborsten-Besen leicht auf die zu reinigenden Oberflächen auftragen lässt. Durch seine thixotrope Konsistenz kann LotuClean BT zudem an senkrechten Flächen verwendet werden.

Produkt-Daten und Eigenschaften

Produkt-Art
Dichte nach DIN 51757
Aussehen
Geruch
pH-Wert
Löslichkeit in Wasser
Flammpunkt
VOC - Gehalt

Abbeizer für Farben, Lacke, Teppichkleberreste usw.
1,08
viskose Flüssigkeit, trüb, weiß
leicht bittermandelähnlich
neutral
ca. 37%
101 °C
frei von VOC

Anwendungs-Daten

Untergrund-Trockenheit
Anwendungskonzentration
Einwirkdauer
Lagerfähigkeit bis zur Minimal-Temperatur

trocken
gebrauchsfertig
20 Minuten bis 24 Stunden
>15 °C flüssig, nach Einfrieren ohne Qualitätsverlust auftaubar

Ein Produkt der



HYDRO CHEMIE