

REINIGEN - SCHÜTZEN - SANIEREN



Typisches Gebäude in der Pariser Innenstadt:
Entfernung mehrlageriger Farbschichten mit
LEU Paste CW



Reinigen mit LEU SG ohne Oberflächenabtrag

Natur- und Kunststein- Fassadenreinigung und Bautenschutz

LEU PASTE Art.-Nr.: 101..	Alkalischer Fassadenreiniger mit Langzeitwirkung zur Reinigung von säure- empfindlichen, kalkhaltigen Natur- und Kunststeinen und zementgebundenen Baustoffen, wie Marmor, Travertin, Muschelkalk, Putz, Beton, Kalksandstein. Löst hartnäckige Verkrustungen und Versinterungen. biologisch abbaubar	REINIGEN - ENTLACKEN - TEER- BITUMENENTFERNUNG
LEU PASTE CW Art.-Nr.: 102..	Alkalischer Fassadenreiniger mit Langzeitwirkung zur Reinigung von säure- empfindlichen, kalkhaltigen Natur- und Kunststeinen und zementgebundenen Baustoffen, wie Marmor, Travertin, Muschelkalk, Putz, Beton, Kalksandstein. Löst hartnäckige Verkrustungen und Versinterungen. Zum Abbeizen verschiedener Fassadenfarben, auch Silikatfarben. biologisch abbaubar	
LEU KV Art.-Nr.: 104..	Biologisch abbaubares, alkalisches Konzentrat zur Reinigung von säureempfindlichen, mineralisch gebundenen Untergründen wie Beton, Putz usw.	
LEU GELB Art.-Nr.: 105..	Saurer Fassadenreiniger zur Reinigung von säurebeständigem, silikathaltigem Naturstein, roten Klinkern und Ziegelsteinen.	
LEU ROT Art.-Nr.: 106..	Saurer Fassadenreiniger zur Reinigung von säurebeständigem, silikathaltigem Naturstein, <u>gelben</u> und roten Klinkern und Ziegelsteinen.	
LEU SG Art.-Nr.: 107..	Mildsaureres Steinreinigungsgel für säurefeste mineralische Baustoffe, wie Sandsteine (auch helle Sorten), besonders für glasierte Steine und Kacheln im Außenbereich. Auch für helle Sandsteinarten geeignet. fluß- und salzsäurefrei, biologisch abbaubar	
LEU BLAU Art.-Nr.: 110..	Saurer, flußsäurefreier Fassadenreiniger zur Entfernung von Zementschleiern und Salzausblühungen aus mineralischen Baustoffen. Zum Reinigen von Waschbeton. biologisch abbaubar	
ARROW Plan Art.-Nr.: 334..	Alkalisch wirkender Reiniger zur Entfettung und Vorbereitung von Putzen, Farbanstrichen vor Neuanstrich, zur Grundreinigung und Entfettung von Planen, Jalousien, Sonnenschutzdächern, Kunststoffen und lackierten Oberflächen im Innen- und Außenbereich. biologisch abbaubar	
LEU Algi-Ex Art.-Nr.: 129..	Konzentrat mit breitem Wirkungsspektrum gegen Algen, Bakterien, Hefen und Pilze. Algi-Ex dringt tief in den Untergrund, auch von befallenen Anstrichen, ein und zerstört tief liegendes Pilzmycel sowie Algensporen im Innen- und Außenbereich.	
LEU Schimmel-Ex Art.-Nr.:128..	Spezialpräparat zur Beseitigung und Abtötung von Schimmelpilzen und deren Sporen auf Basis von stabilisierendem Aktivsauerstoff.	
LEU DL Art.-Nr.: 114..	Lösemittelhaltiges Produkt zum Entfernen von alten Anstrichen und Farben von allen lösemittelunempfindlichen Stein- und Holzuntergründen. –pastös-	
LEU Salpeter-Ex Art.-Nr.:606..	Salzbehandlungspräparat zur Beseitigung von mauerschädlichen Salzen, vorwiegend Nitrate, Chloride und Sulfate. Die Dampfdurchlässigkeit bleibt weitgehend erhalten.	
LEU Lösonit Art.-Nr.: 118..	Löst Öl-, Bitumen- und Teerverunreinigungen aus Mauerwerken und mineralischen Bodenbelägen.	

REINIGEN - SCHÜTZEN - SANIEREN

LEU Imprägnat F 10 Art.-Nr.: 201..	Imprägnat für Natur- und Kunststeine, geeignet für noch feuchte Untergründe. Lösemittelhaltig, hohe Eindringtiefe, 10% Wirkstoffgehalt	BAUTENSCHUTZ – IMPRÄGNATE - STEINFESTIGER
LEU Imprägnat F 6 Art.-Nr.: 202..	Imprägnat für Natur- und Kunststeine, geeignet für noch feuchte Untergründe. Lösemittelhaltig, hohe Eindringtiefe, 6% Wirkstoffgehalt	
LEU Imprägnat F 10 KLO Art.-Nr.: 206..	Imprägnat für Natur- und Kunststeine, geeignet für noch feuchte Untergründe. Lösemittelhaltig, hohe Eindringtiefe, 10% Wirkstoffgehalt, farbtönvertiefend	
LEU Imprägnat F 10 fungi Art.-Nr.: 217..	Imprägnat für Natur- und Kunststeine, geeignet für noch feuchte Untergründe. Lösemittelhaltig, hohe Eindringtiefe, 10% Wirkstoffgehalt, fungizid eingestellt	
LEU Imprägnat WLN Art.-Nr.: 203..	Stabile, anwendungsfertige Microemulsion für Natursteine und alle neutral bis leicht alkalisch reagierende mineralische Untergründe.	
LEU Imprägnat WLK Art.-Nr.: 204..	Microemulsion, die je nach Aufgabenstellung wasserverdünnbar ist, für Natursteine und neutral bis leicht alkalisch reagierende mineralische Untergründe. Verdünnung je nach Anwendung 1:8 bis 1:11.	
LEU Steinfestiger V Art.-Nr.: 208..	Steinfestiger auf Basis von Kieselsäureestern ohne hydrophobierenden Zusätze.	
LEU Imprägnat SAC Art.-Nr.: 215..	Imprägniermittel zur wasserabweisenden Ausrüstung mineralischer Baustoffe, pigmentierbar als hydrophobe Lasur.	
LEU Imprägnat SAC fungi Art.-Nr.:221..	Wasserbasierendes Imprägniermittel mit festigenden und farbintensivierenden Eigenschaften für alle saugenden mineralischen Untergründe.	
LEU HSW Art.-Nr.: 220..	Wasserbasiertes Siliconharzpräparat zur Herstellung chemischer Horizontal-sperren. – nicht porenfüllend-	
LEU Algin Art.-Nr.:222..	Konzentrat mit breitem Wirkungsspektrum gegen Algen, Bakterien, Hefen und Pilze zur fungiziden Ausrüstung von Fassadenfarben und Putzen.	
Acrylpolymer 30 Art.-Nr.:233..	Modifiziertes lösemittelfreies Bindemittel auf Basis von Reinacrylat in Wasser. Zum Herstellen von Steinersatz, welcher auf 0 ausgearbeitet werden muss.	
DIAMANT nano Art.-Nr.: 240..	Hydrophob und oleophob wirkende Imprägnierung für alle dichten Natur- und Kunststeine, enorm verwitterungsstabil	
NANO wood Art.-Nr.: 807..	Hydrophob und oleophob wirkende Imprägnierung für alle lasierten und naturbelassenen Holzarten. Verhindert zuverlässig das Vergrauen von Holz.	

LEU GUM Art.-Nr.: 901..	Flüssigfolie als umweltfreundlicher, temporärer Schutz für alle trockenen, nicht rostenden Oberflächen, beispielsweise Metall, Aluminium, Hartgummi, Kunststoffe, geschütztes Holz und nahezu alle Steinarten vor Berührung mit Farben, Reinigungskemikalien, Putzspritzern usw. Als sicherer Anschluss und Abdichtung bei der Montage von Auffangvorrichtungen bei der Fassadenreinigung.	WERKZEUGE - HILFS-MITTEL
LEU Fassadenkoffer Art.-Nr.: 140..	Musterkoffer mit den am häufigsten benötigten Fassaden- Reinigungs- und Schutzprodukten. Zur Ermittlung der Reinigungstechnologie, zur Ermittlung von Kalkulationsparametern.	
LEU Fasspumpen Art.-Nr.: 340..	Kunststoffpumpe zur Entnahme von Kleinmengen aus 200- Liter- Fässern.	
LEU Wassereindringprüfer Art.-Nr.: 230..	Karsten'sches Prüfröhrchen zur Bestimmung der Wasseraufnahme saugender mineralischer Untergründe.	