

Lecodur UV-Elast 260

Werkstoffart	Hochelastische Fassaden-Beschichtung für gerissene Putz- und Betonflächen.
Farbton	Weiß + Bunttöne über Tönsystem
Glanzgrad	Matt (geringer Mattglanz)
Bindemittelbasis	100% Spezial-Reinacrylat UV-vernetzend.
Eigenschaften	Hohe Zug- und Dehnfähigkeit von +80° bis -20°C, wetterbeständig nach DIN 18 363, extrem elastisch, wasserdampfdurchlässig, überbrückt dauerhaft Haar- und Schwindrisse, vergilbungsbeständig, schlagregendicht, alterungsbeständig, unverseifbar. Hervorragend geeignet für den Betonschutz.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe mit MALECO Tiefgrund 310 LF oder MALECO Kontaktgrund 330 LF grundieren. Bautechnische Risse mit der Trennscheibe auftrennen und mit Lecocryl 670 verfüllen. Schwindrisse mit LECOSCAN 512 Fassadenspachtel, evtl. mehrlagig, je nach Schichtstärke beispachteln. Bei besonders schwerer Rissbildung muss die Einbettung von Polyestergerewebe (z.B.10/10 mit rotem Faden) erfolgen.
Anstrichaufbau und Verbrauch	<p>Mörtel-u. putztechnisch bedingte Risse: 2 x LECODUR UV-Elast 260, unverdünnt. Verbrauch: ca. 260 ml/qm pro Anstrich. Risse vom Putzträger ausgehend: 3 x LECODUR UV-Elast 260, unverdünnt. Verbrauch: ca. 260 ml/qm pro Anstrich.</p> <p>Baudynamische Risse: 1 x LECODUR UV-Elast 260, unverdünnt satt auftragen und sofort in den noch nassen Anstrich Polyester-Gewebe 10/10, 5-10cm überlappend einbetten und leicht andrücken. Bei Teilarmierung muss der Gewebestreifen mindestens 15cm breit sein. Anschließend sofort nass-in-nass die ganze Fläche nochmals mit LECODUR UV-Elast 260, unverdünnt beschichten. Das Gewebe muss abgedeckt sein, speziell im Bereich der Überlappung. Bis zum Auftrag der 2 Schlussbeschichtungen mindestens 3 Tage trocknen lassen. Mindestverbrauch 500-550 ml/qm für die Einbettung. Schlussbeschichtung 2 x LECODUR UV-Elast 260, unverdünnt. Verbrauch: ca. 260 ml/qm pro Anstrich.</p>
Abtönung	Über das maleco-Tönsystem oder bis max. 3% mit Universal-Abtönkonzentraten.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
Lagerung	Kühl aber frostfrei.
Trockenzeit	Bei +20°C am nächsten Tag überstreichbar. Armierungsflächen 3 Tage trocknen lassen.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Octylisothiazolinon, Terbutryn. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.