

Technisches Merkblatt

Lecodur UV-Elast 260

| Werkstoffart | Hochelastische Fassaden-Beschichtung für gerissene Putz- und Betonflächen mit Filmkonservierung. |
|---------------------------------|--|
| 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. Mit Konservierung der Beschichtung gegen Pilz- und Algenbefall. |
| 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 Polyestergewebe (z.B.10/10 mit rotem Faden) erfolgen. |
| Anstrichaufbau und Verbrauch | 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. 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, unverdünnt. Verbrauch: ca. 260 ml/qm pro Anstrich. |
| 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. |