

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

Lecopon 175 ELF

| | |
|--------------------------------|--|
| Werkstoffart | Hochabriebfeste Spezialfarbe für stark beanspruchte Oberflächen, z.B. Schulen, Treppenhäuser, Krankenhäuser etc. Besonders für Glasgewebe geeignet. |
| Farbton | Weiß, altweiß + Buntöne über Tönsystem |
| Glanzgrad | Mittlerer Glanz (Seidenglänzend) |
| Bindemittelbasis | Copolymere Spezial-Dispersion |
| Eigenschaften | Emissions- u. lösemittelfrei. Geruchsneutral. Nassabriebbeständig nach DIN EN 13 300 Klasse 1 schmutzunempfindlich, glanzstabil, haftfest, strapazierfähig, gut zu verarbeiten, leicht zu säubern. Beständig gegen Wasser, Fett, Desinfektionsmittel (z.B. Sagrotan-Lsg.) und verdünnte Chemikalien. Die Glasgewebe-Oberfläche behält den Struktur-Charakter. |
| Untergründe | Der Untergrund muss tragfähig, fest, trocken Saugfähigkeit des Untergrundes, mit MALECO Grundhärter 300 LF 1:4 mit Wasser verdünnt oder mit MALECO Tiefgrund 310 LF vorbehandeln. Nachputzstellen fluatieren und gut nachwaschen. Danach grundieren. Alte Leimfarbenanstriche müssen abgewaschen werden. Schalöle, Fette und Wachse sind unbedingt zu entfernen. Festhaftende, alte Lack- und Ölfarbenanstriche reinigen und ggf. anlaugen. |
| Anstrichaufbau | 1 x Lecopon 175 ELF Seidenglanz, 15 % wasserverdünnt. 1 x Lecopon 175 ELF Seidenglanz, unverdünnt. |
| Verarbeitung | Streichen, rollen, spritzen (auch airless). |
| Abtönung | MALECOLAN Volltonfarben 270. |
| Verarbeitungstemperatur | Nicht unter + 5° C (Luft und Untergrund). |
| Verbrauch | Ca. 125 - 180 ml/qm pro Anstrich. |
| Trockenzeit | Bei + 20° C am gleichen Tag überstreichbar. |
| Werkzeuge | Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser. |
| Inhaltsstoffe | Enthält Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |