

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

MPC FAPOS Imprägnierung 994

Werkstoffart	Permanente transparente, matte Graffiti-Imprägnierung mit langfristiger Anti-Haft-Wirkung.
Bindemittelbasis	Acrylatpolymere und Spezial-Additive.
Eigenschaften  RAL-GZ 841	<p>Bei normaler Bewitterung bis zu 10 Jahren permanent wirksame Graffitienschutz-Imprägnierung. Wetterbeständig, UV- und alkalibeständig, wasseremulgierbar, hydrophob und oleophob, CO₂-Bremsse, sehr geringe Oberflächenspannung, atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, Karbonatisierungsbremse.</p> <p>MPC FAPOS Imprägnierung 994 verhindert ein Festhaften von Farbschmierereien. Nicht erwartet werden kann, dass die Anhaftung von Graffiti total verhindert wird. Graffiti nur mit CO-BIO-FLÜSSIG 996 GraffitiEntferner lösen. Das Material besitzt ein ausgezeichnetes Penetrationsvermögen (Eindringtiefe) sowie Poren auskleidende Eigenschaften für die leichtere Reinigungsfähigkeit.</p> <p>Zugelassen durch die BAST (Bundesanstalt für Straßenwesen)</p>
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe sind für eine Imprägnierung nicht geeignet.
Anstrichaufbau	1-2 x MPC FAPOS transparent 994 unverdünnt auftragen, abhängig vom Untergrund und der Saugfähigkeit. Mit höherer Sättigung des Untergrundes verbessert sich die Reinigungswirkung mit CO-BIO-FLÜSSIG 996 GraffitiEntferner.
Verarbeitung	Unverdünnt mit Pinsel, Bürste, Kurzflorwalze oder Sprühgerät (ca. 80-90 bar) im Kreuzgang von unten nach oben nass-in-nass streichen, rollen, spritzen. Vorab Probefläche anlegen, weil durch den Auftrag eine leichte Farbtonintensivierung des Untergrundes entstehen kann und damit gleichzeitig eine Untergrundverträglichkeitsprüfung erfolgt.
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C (Luft und Untergrund) und max. rel. Luftfeuchte von 80%.
Verbrauch	ca. 130-160 ml/m ² je nach Untergrundsugfähigkeit.
Lagerung	Kühl aber frostfrei.
Trockenzeit	Bei +20°C staubtrocken nach ca. 30 min., klebfrei nach ca. 45 min., überstreichbar nach 1-2 Stunden, voll belastbar nach ca. 6 Tagen.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.