

Technisches Merkblatt

ISO-9001/14001-zertifiziert

Exponit PU Latex 5 / 20 / 40

Hochwertige PU-Latexfarben für äusserst strapazierfähige Innenanstriche

Anwendung	Exponit PU Latex sind äusserst strapazierfähige PU Latexfarben für Innenanstriche auf Sichtbeton, Weiss- und Zementputz, Kunststoffabrieb, Mauerwerk. Exponit PU Latex farben eignen sich aufgrund des hohen Bindemittelanteils für alle Räume, die besonders beansprucht werden und einer intensiven Verschmutzung unterworfen sind, wie Schulräume, Krankenhäuser, Korridore, Treppenhäuser, Schalterhallen, Ladenlokale, Hotels, Kinos usw.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Deckkraft - ausgezeichnete Scheuerbeständigkeit - gute Haftung - problemlose Verarbeitungseigenschaften - PU modifiziert - optimaler Verlauf - gut reinigungsfähig - keine Vergilbungstendenz - entspricht MinergieE-ECO - Schweizer Umwelt-Etikette Kategorie B
Technische Daten	<p>Bindemittel Spezielle Polymerbindemittel Pigment Titandioxid Rutil, anorganische und organische Buntpigmente Farbton Weiss, bunt, nach allen gängigen Farbkarten oder nach Muster Qualitäten: Glanzgrad: Exponit PU Latex 5 ca. 5 % Exponit PU Latex 20 ca. 20 % Exponit PU Latex 40 ca. 40 % Lagerbeständigkeit 24 Monate bei 20 °C (unangebrochene Gebinde), frostempfindlich Lieferform Pastös Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 ca. 62-63 % Dichte DIN EN 53217 ca. 1,40 g/cm³ (Mittelwert) Kenndaten nach DIN EN 13300 Nassabrieb Klasse 1 (< 5 µm) Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 Ergiebigkeit 7.5 m²/l Maximale Korngrösse Fein (< 100 µm)</p>
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und ausreichend erhärtet sein.
Aufbau	<p>Neuputz und Gips 1x Tiefgrund LF, ExpoSil Primer oder Expoflex Primer 1x Exponit PU Latex 5-10 % mit Wasser verdünnt 1x Exponit PU Latex 0-5 % mit Wasser verdünnt</p> <p>Alte Dispersionsfarbenanstriche gut abwaschen. 1-2x Exponit PU Latex 0-10 % mit Wasser verdünnt</p> <p>Altputz, Beton, Asbestzement, Kalk- oder Silikatanstriche gut abbürsten und nachwaschen. 1x Tiefgrund LF, ExpoSil Primer oder Expoflex Primer 1x Exponit PU Latex 5-10 % mit Wasser verdünnt 1x Exponit PU Latex 0-5 % mit Wasser verdünnt</p> <p>Bei Holzwerkstoffen mit Holzinhaltstoffen und mit Flecken belastete Untergründe:</p>

	Grundieren mit Boscalit Aqua-Isoliergrund oder PigaPur Isoprimer.
Verarbeitung	<p>Streichen, rollen, spritzen (Airless) Düse 0,021-0,031 Zoll (0,53-0,79 mm) Druck 160-180 bar</p> <p>Verdünnung Mit Wasser. Streichen, rollen 0 bis 10 % Spritzen 10 bis 15 %</p> <p>Mischbarkeit Abtönbarkeit mit. Exponit 2000-Volltonfarben Pintasol-Mischpasten (bis 3 %)</p> <p>Verbrauch Ca. 250-300 g/m² bei zweimaligem Anstrich auf feinstrukturiertem Untergrund. Der Verbrauch ist abhängig von der Applikationsart, Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p>Verarbeitungstemperatur Mind. + 5 °C. Die Temperatur des Untergrundes darf nicht unter + 5 °C liegen.</p> <p>Reinigung der Geräte Mit Wasser, nach dem Trocknen löst sich die Farbe nur mit Nitroverdünnern.</p>
Trocknung DIN EN 53150	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4–6 h oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Besonderer Hinweis	Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/BFS und SIA Normen und Richtlinien sind zu beachten.
Sicherheitsdaten	<p>Das mit AF-Additiv ausgerüstete Exponit PU Latex enthält den Biozid-Wirkstoff 3-Iod-2-Propinyl-butylcarbamit mit fungiziden Eigenschaften.</p> <p>Abfallcode 08 01 12</p> <p>Kennzeichnung / Transportvorschriften / Sicherheitsratschläge Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.</p>

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch