

Technisches Merkblatt

ISO-9001/14001-zertifiziert

Expoflex Primer

Geruchsneutraler, weisspigmentierter, ausgleichender Voranstrich für mineralische Untergründe im Innen- und Aussenbereich

Anwendung	Expoflex Primer ist ein weisspigmentierter, geruchsarmer, ausgleichender Voranstrich für mineralische Untergründe im Innen- und Aussenbereich. Er eignet sich speziell für sehr stark saugende Weissputzflächen und wasserquellbare Spritzspachtel sowie imprägnierte Gipsplatten. Hat eine ausgezeichnete Tiefenwirkung, reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes, verfestigt den Untergrund und dient gleichzeitig als gute Haftbasis für nachfolgende Anstriche. Untergründe werden durch die Pigmentierung bereits leicht abgedeckt.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - geruchsarm - sehr lange Offenzeit - ausgezeichnete Tiefenwirkung - optimale Haftung - verbessert das Deckvermögen der Gesamtbeschichtung - sehr gute Alkalibeständigkeit - spannungsarm - entspricht den Vorgaben der SIA- und smgv-Merkblätter - Schweizer Umweltetikette Klasse G
Technische Daten	<p>Bindemittel Spezielle Polymerisatharz Lagerbeständigkeit 12 Monate bei 20 °C (unangebrochene Gebinde) Lieferform Gebrauchsfertig Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 ca. 58 % Dichte DIN EN 53217 1.20 g/cm³ Viskosität ca. 52 s DIN 6 mm Flammpunkt DIN EN 53213 76 °C</p>
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und abgebunden sein.
Aufbau	<p>Grundierung 1x Expoflex Primer</p> <p>Hinweis Für normal saugende Weissputze und nicht wasserquellbare Spritzspachtel bevorzugt Exoposil Primer einsetzen.</p> <p>Schlussbeschichtung 1-2x Microsil Ultra oder ExpoSol Wohnraumfarbe bzw. andere geeignete Wohn- und Innenraumfarben</p>
Verarbeitung	<p>Streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Verdünnung Mit Kunstharzverdünner 8200 geruchlos. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes max 5 %.</p> <p>Verbrauch Ca. 100-350 g/m² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.</p> <p>Minimale Verarbeitungstemperatur Nicht unter + 5 °C (Temperatur des Untergrundes).</p> <p>Reinigung der Geräte Mit Terpentinersatz.</p>

Trocknung DIN EN 53150	Überstreichbar nach ca. 12-24 h
Besonderer Hinweis	Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/GTK/BFS und SIA Normen und Richtlinien sind zu beachten. SMGV Checklisten, Prüfprotokolle und Instandhaltungsanleitungen beachten und nutzen.
Sicherheitsdaten	Kennzeichnung / Transportvorschriften Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette. Abfallcode 08 01 11 S

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 | Fax +41 (0)44 817 73 00 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch