

Technisches Merkblatt

ISO-9001/14001-zertifiziert

Exponal Mega

Hochdeckende, emissionsarme, praktisch geruchsfreie, Einschichtfarbe mit Isolierwirkung gegen Nikotin, Nassabriebklasse 2

Anwendung	Exponal Mega ist eine hochdeckende, emissionsarme, praktisch geruchsfreie, scheuerbeständige Einschichtfarbe mit Isolierwirkung gegen Nikotin für Innenanstriche auf Sichtbeton, Weiss- und Zementputz, Kunststoffabrieb, Faserzement, Mauerwerk, Rauhfasertapeten usw. Für die schnelle Renovation auf nikotinbelasteten Flächen im Innenbereich. In Verbindung mit Isoliergrundierungen können auch schwierige Isolierprobleme sicher gelöst werden. Wird hauptsächlich in Wohn- und Industriebauten eingesetzt, speziell dort, wo schnell gestrichen oder renoviert und wieder genutzt werden soll.
Eigenschaften	 wasserverdünnbar geruchsneutral hochdeckend diffusionsfähig sehr hoher Weissgrad strapazierfähigkeit gute Isolierwirkung gegen Nikotin einfache Verarbeitungseigenschaften entspricht Minergie-ECO Schweizer Umwelt-Etikette Kategorie D
Technische Daten	Bindemittel Acrylcopolymer, siliziumorganische Verbindungen Pigment Titandioxid Rutil Farbton Weiss, Bosshard-Haustöne Glanzgrad Stumpfmatt Lagerbeständigkeit 24 Monate bei 20 °C, unangebrochene Gebinde, frostfrei lagern Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 59 % Dichte DIN EN 53217 1.48 g/ml Kenndaten nach DIN EN 13300 Nassabrieb Klasse 2 (≥ 5 - ≤ 20 μm, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778) Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1 (≥ 99.5) Maximale Korngrösse Fein (< 100 μm)
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und ausreichend erhärtet sein.
Aufbau	In der Regel genügt ein satter Anstrich, bis zu 5 % mit Wasser verdünnt. Auf kontrastreichen, ungleichmässig saugenden Untergründen, ist evtl. ein Grundanstrich ca. 10 % mit Wasser verdünnt erforderlich. Neuputz, Altputz, Beton 1-2 x Exponal Mega Eine vorherige Grundierung mit Tiefgrund LF verbessert die Haftung, die Verarbeitungseigenschaften und verhindert mögliche Fleckenbildung bei extrem mageren Untergründen. Bei normal/schwach saugenden Untergründen kann Exponal Mega mit bis zu 10 % Tiefgrund LF verdünnt, als Grundanstrich verwendet werden. Gips / Weissputz 1-2x Tiefgrund LF, ExpoSil Primer oder Expoflex Primer 1-2x Exponal Mega Alte Dispersionsfarbenanstriche Bei gut haftenden alten Anstrichen in der Regel 1x Exponal Mega

Flächen mit starken Nikotinablagerungen und/oder Wasser-, Russ- und Fettflecken Grundanstrich mit PigaPur Isoprimer oder Boscalit Isoliergrund 3531. Unbedingt eine Zwischentrocknungszeit von > 24 h einhalten, wenn mit Exponal Mega weitergearbeitet Flächen mit normalen Nikotinverschmutzungen 1-2x Exponal Mega Bei extrem saugfähigen und mageren Untergründen ist eine vorherige Grundierung mit Tiefgrund LF erforderlich. Auf saugfähigem Untergrund kann Exponal Mega mit 10 % Tiefgrund LF verdünnt als Grundanstrich eingesetzt werden. Das Saugverhalten wird ausgeglichen und die Haftfestigkeit wird auch ohne vorgängige Tiefgrundierung verbes-Verarbeitung Streichen, rollen, spritzen (Airless). Airless spritzen Spritzwinkel 50° Düse 0.018-0.021 inch Spritzdruck 150-180 bar Verbrauch Ca.180-200 g/m² auf fein strukturiertem Untergrund. Applikationsart, Struktur und Saugvermögen des Untergrundes können diesen Wert verändern. Verdünnung Mit Wasser. Verarbeitungstemperatur Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung + 5 °C für Untergrund und Umluft. Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser; nach dem Trocknen löst sich die Farbe nur noch mit Nitroverdünner. Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 h oberflächentrocken und überstreichbar. **Trocknung DIN EN 53150** 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 Das mit AF-Additiv ausgerüstete Exponal Mega enthält den Biozid-Wirkstoff 3-lod-2-Propinyl-butylcarbamat mit fungiziden Eigenschaften. Abfallcode 08 01 12 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.

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.