

ETERNO FASSADENGRAU 3328-30

Lasierende, wasserverdünnbare Beschichtung zur Vorvergrauung und dekorativen Behandlung von Fassaden



ETERNO FASSADENGRAU ist eine lasierende, wasserverdünnbare und wetterbeständige Beschichtung zur Vorvergrauung von Fassaden sowie zur dekorativen Beschichtung im Innenbereich. Die Vorvergrauung lässt das Holz bereits in seinem natürlichen Grauton erscheinen und baut sich über die Jahre ab. Der Übergang zwischen dem Rohholz und der natürlichen Holzvergrauung ist somit nicht mehr sichtbar. Es entsteht ein gleichmässiges Fassadenbild. Eingestellt für die industrielle Verarbeitung. ETERNO FASSADENGRAU ist ein einschichtiges Dünnschichtsystem auf der Basis modernster und hochvernetzender Rohstoffe. Sie zeichnet sich durch eine sehr hohe Abwitterungsbeständigkeit aus. Die emissionsarme Beschichtung gibt keine Substanzen wie Formaldehyd, Monomere oder ähnlich reizende Stoffe ab.

ETERNO FASSADENGRAU 3329-30

ETERNO FASSADENGRAU 3327-30 METALLIC



TECHNISCHE DATEN

Bindemittel	Acrylat
Festkörpergehalt	Ca. 41 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 32 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Farbtöne	Grautöne.
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	30
Dichte	ca. 1,13 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
--------------------------------	---

Auftragsverfahren

Konventionelles Spritzen, HVLP Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen, Vakumat, Pinsel, Farbrolle

Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

AUFBAUBERATUNG					
Holzoberfläche gehobelt/geschliffen					
	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschleif	Mit Korn 80-100				
Grundierung (allseitig)	ETERNO FASSADENGRAU 3328			100-120 g/m ²	
Auf der Baustelle Schnittstellen, Stirnseiten					
	Produkt			Auftragsmenge	
Nachbehandlung	ETERNO FASSADENGRAU 3328			80-100 g/m ²	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fließbecher	20-25"	5-20 %	1.8-2.0	1.0-2.0	1-2
Airless / Airmix	20-25"	0-5 %	0.23-0.28	Material: 60-80 Zerstäuber: 1.0-1.5	1-2

Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

Trocknungszeit

+23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

- staubtrocken

nach 40 Minuten

- überlackierbar

nach 16 Stunden

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.