

ETERNO FASSADENGRAU 3328-30

Glazuur, Watergedragen coating voor het voorvergrijzen en decoratief behandelen van gevels



ETERNO FASSADENGRAU 3328-30 is een lazurende, waterverdunbare en weerbestendige coating voor de voorvergrijzing van gevels, die ook geschikt is voor decoratieve coating in binnenruimtes. De voorvergrijzing geeft het hout reeds zijn natuurlijke grijstint en vermindert in de loop van de jaren. De overgang tussen het ruwe hout en de natuurlijke houtvergrijzing is zo niet meer zichtbaar. Er ontstaat een gelijkmatig gevelbeeld. Ingesteld voor de industriële verwerking.

ETERNO FASSADENGRAU 3328-30 is een eenlaags dunnelaagsysteem op basis van zeer moderne en sterk vernettende grondstoffen. Het product wordt gekenmerkt door een zeer hoge verweringsbestendigheid. De emissiearme coating geeft geen substanties zoals formaldehyde, monomeren of soortgelijk irriterende stoffen af.

ETERNO FASSADENGRAU 3329-30

ETERNO FASSADENGRAU 3327-30 METALLIC



TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel	Acrylaat
Vaste stoffen	Ca. 41 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 32 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
Kleuren	Grijstinten.
Kleursysteem	Largo
Glans (60°)	30
Soortelijk gewicht	Ca. 1,13 g/ml
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren
---------------------------------	---

Applicatiemethode

Conventioneel spuiten, HVLP spuiten, Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten, Vacuümcoaten, Kwast, Verfrol

Verwerking

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES					
Houtoppervlak geschaafd/geschuurd					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Voorschuren	Met korrel 80-100				
Primer (aan alle zijden)	ETERNO FASSADENGRAU 3328			100-120 g/m ²	
Op de bouwplaats: raakvlakken, zichtzijde, beschadigingen					
	Product			Aangebrachte hoeveelheid	
Nabehandeling	ETERNO FASSADENGRAU 3328			80-100 g/m ²	
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	20-25"	5-20 %	1.8-2.0	1.0-2.0	1-2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	20-25"	0-5 %	0.23-0.28	Materiaal: 60-80 Vernevelings luchtdruk: 1.0-1.5	1-2

Verwerkingsvoorwaarden

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

Droogtijden

+23 °C / 50% RH (droge laag 20 µm)

- stofdroog

na 40 minuten

- overschilderbaar

na 16 uur

Reiniging

Reinig de materialen direct na gebruik.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

voorzorgsmaatregelen

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.