



Induline LW-717 Grey-Protect

Watergedragen voor-grijzende lazuur voor hout buiten

Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	96	22	4
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	20 ltr	120 ltr
	verpakking	bus	bus	plastic vat
	verpakkingscode	05	20	68
	art.nr.			
speciale kleuren	1641		■	■
Basis kleurloos	015179	■	■	

Verbruik 80 - 120 ml/m² in één laag



Toepassing



- Hout buiten
- Naaldhout
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. profielplanken, gevelelementen
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Niet geschikt voor vloeren (terrassen, vlonders enz.)
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Natuurlijke grijstinten voor hout buiten
- Bijzonder natuurlijke uitstraling op gestructureerde houtsoorten
- Weinig onderhoud: door verwerking een gelijkmatige overgang van voor-vergrijzing naar natuurlijke vergrijzing
- Aanpassing van kleur van houten bouwdeelen, die wel of niet worden blootgesteld aan weersinvloeden
- Watergedragen: geen geuroverlast en reiniging van het gereedschap met water
- Uitstekende (natte) hechting
- Goede blokvastheid
- Vochtregulerend
- Met filmconservering tegen micro-bacteriële aantasting
- Grey-Protect kleuren met metallic-effect:
RC-972 kwartsgrijs, RC-961 riet, RC-971 salie, FT-26788 platinagrijs, FT-25416 grafietgrijs
- Grey-Protect kleuren zonder metallic-effect:
FT-20930 nevelgrijs, FT-20931 venstergrijs, FT-20929 staalgrijs, FT-20923 granietgrijs, RC-970 zilvergrijs, FT-20924 watergrijs



Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 1,03 g/cm ³
Uitlooptijd sec (20° C, DIN 4)	ca. 18 bij 20°C
Geur	karakteristiek

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- Induline SW-900* (3776)
- Induline SW-900 IT* (3781)
- Induline SW-910 (3777)

*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte max. 18%.
- Voorbereiding
Eventueel niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel* impregneren (*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)
Harsgallen verwijderen.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10 °C tot max. +30 °C.

Het materiaal goed roeren, ook tijdens de verwerking of na werkonderbreking.
Kwasten of spuiten.
Industriële seriematige verwerking (vacuümcoater, borstelmaschine).
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



- Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd. Harsrijke houtsoorten kunnen leiden tot aantasting van de coating.
- Droging
Te stapelen na 12 uur droging.
(Praktijkwaarden bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid)

Te stapelen bij geforceerde droging: afhankelijk van het systeem na ca. 20 minuten / voor verpakking moet het bouwdeel tot < 25°C worden afgekoeld.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
 - Verdunning
Verwerkingsklaar

Opmerking

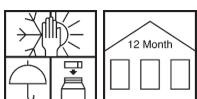
Door de primaire oriëntatie van het product voor industriële serieproductie (VACUMAT®) kunnen bij het handmatig aanbrengen van het materiaal kleurafwijkingen optreden. De kleurtint op de betreffende ondergrond moet worden gecontroleerd door het aanbrengen van proefvlakken met de gewenste applicatiemethode. Voor meer informatie is het raadzaam de technische dienst van Remmers te raadplegen.

Gereedschap / reiniging



Blokkwast, airless / airmix spuitapparaat, VACUMAT®, borstelmaschine
Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

Afval



Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Biocide verordening

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakkinginhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Dit product bevat < 130 g/l VOS.

VOC	
Kat. 2010:	A/e 130g/l
max.:	130g/l

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.