



Induline DW-625

Dekkende watergedragen voor- en aflak voor huisdeuren, met verhoogde bestendigheid tegen krassen en handcrème



Kleur	Leverbaar			
	Aantal per pallet	192	96	22
	Grootte / hoeveelheid	2,5 l	5 l	20 l
	Verpakkingstype	bus	bus	bus
	Verpakkingscode	03	05	20
	art.nr.			
20 mat				
wit (RAL 9016)	1764		■	■
speciale kleuren	1765		■	■
Speciale kleuren Cool+	1763		■	■
Basis A (Voorvulling: 98 %)	015013	■	■	■
Basis C (voorvulling: 92 %)	015015	■	■	■
50 zijdeglanzend				
wit (RAL 9016)	1766		■	■
speciale kleuren	1767	■	■	■
Speciale kleuren Cool+	1760		■	■
Basis A (Voorvulling: 98%)	015017		■	
Basis C (Voorvulling: 92 %)	015019		■	
35 zijdemat				
	1747		■	
	1748		■	

Verbruik

150 - 200 ml/m² (exclusief spuitverlies) per laag
(komt overeen met: nattelaagdikte: 150 - 200 µm, drogelaagdikte: 55 - 70 µm)



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Maathoudende houten bouwelementen: huisdeuren
- Tussen- en aflak
- Geschikt voor houten kozijnen
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- Gemakkelijk en economisch, aangezien één-component
- Uitstekend verloop
- Vergeelt en verkrijt niet
- Weersbestendig
- Met als voordeel krasvast en bestand tegen handcrèmes bij normale belasting
- Krasvast
- Oppervlakken neigen niet tot glanzen
- Bestendig en duurzaam door speciaal polyurethaan bindmiddel
- Zeer geringe neiging tot tijdelijke watervlekken
- Compatibel met Induline verfsystemen



Technische gegevens

[pk_anl_viskositaet2029s1]	Ca. 2800 mPas (RAL 9016/ Basis A); ca. 5000 mPas (Basis C)
Bindmiddel	PU/acrylaatpolymeren
Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,18 g/cm ³ (RAL 9016/ Basis A) Ca. 1,03 g/cm ³ (Basis C)
Geur	Typisch
Glansgraad	mat / zijdeglans

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

Certificaten

- **DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen".**

Mogelijke systeemproducten

- **Induline SW-900* (3776)**
- **Induline GW-201 (2491)**
- **Induline GW-209 (2498)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline GW-306* (3488)**
- **Induline GW-360 (3201)**
- **Induline ZW-504i (3453)**
- **Induline ZW-507i (1636)**
- **Induline Perfect-Finish (1879)**

*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.

Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

■ Ondergrond vereisten

Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte 11-15%

■ Voorbereidingen

Indien nodig, niet resistente houtsoorten met een houtbeschermingsmiddel * impregneren (*Houtbeschermingsmiddelen veilig verwerken.

Vóór gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen!).

Met een geschikte grondering en voorlak voorbehandelen en eventueel tussen de lagen schuren.

Verbindingsnaden eventueel met Induline V-Voegbescherming of Induline AF-920 beschermen.

Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +30 °C.

Voor gebruik goed roeren.

De aangegeven waarden hebben betrekking op onverdund materiaal. Het beste spuitbeeld wordt verkregen bij een materiaaltemperatuur van 15°C tot 20°C.

Airless spuiten: sproei-mondstuk: 0,28 - 0,33 mm, druk: 70 -90 bar

Airmix spuiten: nozzle: 0,28- 0,33 mm, materiaaldruk: 70-90 bar, luchtdruk: 1 - 2 bar.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



Op een testvlak de compatibiliteit, 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.

Gelieve met het gewenste systeem onder praktijkvoorwaarden een proefcoating uit te voeren en vervolgens de oppervlakte-eigenschappen te testen.

Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

Niet bij direct zonlicht en beneden 15°C of boven 30°C verwerken.

Om grotere laagdiktes bijv. bij hoog gepigmenteerde kleuren te voorkomen, in plaats van een witte, een transparante grondering gebruiken. De voorlak dan uitvoeren met een aflak in kleur.

Om het doorbloeden van houtinhoudstoffen te voorkomen, bij wit of lichte kleuren, een geschikte grond- en voorlak gebruiken.

Bij watergedragen verfsystemen bestaat altijd een kleine kans op verkleuring door houtinhoudstoffen.

Afhankelijk van de gekozen kleur kan de viscositeit van het product merkbaar schommelen. Deze schommelingen zijn afhankelijk van het pigment en hebben in de regel echter een gering effect op het stelvermogen.

Het beste spuitresultaat wordt verkregen met nozzle 0,28 mm en druk 90 bar.

Aanbevelingen van verfsystemen specifiek gericht op houtsoort voor het behandelen van ramen en buitendeuren vindt u op onze website: www.remmers.be

Met betrekking tot de toelaatbare droge laagdiktes moeten de specificaties van het VFF-gegevensblad HO.03 in acht worden genomen.

■ Droging

Stofdroog: na ca. 1 uur

Schuur- en overschilderbaar: na ca. 4 uur



(bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid)

Schuur- en overschilderbaar bij geforceerde droging: na 20 minuten verdampingstijd (bij ca. 20°C en 65 - 75% relatieve luchtvochtigheid) / 75 minuten droogtijd (ca. 45°C, 1 m/sec luchtcirculatie) / 20 minuten afkoeltijd

■ **Verduunning**
Gebruiksklaar

Opmerking

DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":

Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).

Sealer:

Afdichtingsproducten moeten zich verdragen met de verf en mogen pas worden aangebracht wanneer de verflaag goed gedroogd is.

Aleen weekmakervrije afdichtingsprofielen gebruiken.

Samenstelling als correctielak:

Voor het repareren van kleine lakschades (bijv. tijdens de montage) het product met Induline Perfect -Finish vermengen!

Onderhoud en renovatie:

Hout wordt buiten blootgesteld aan grote klimaatveranderingen en belasting door het milieu. De verflaag is onderhevig aan een natuurlijk verouderings-, slijtage- en afbouwproces. De afbouw verschilt in snelheid afhankelijk van de belasting (licht, gemiddeld, zwaar) per houten bouwdeel. Het is mogelijk dat aan één bouwdeel respectievelijk object verschillende stadia van verwerking optreden. Om de houten elementen meerdere jaren een optimale bescherming te bieden, verdient het de aanbeveling het oppervlak jaarlijks te controleren. Eventuele beschadigingen moeten na reiniging direct worden behandeld respectievelijk gerepareerd.

Voor reiniging en onderhoud adviseren wij de Deuren Reinigings- en Onderhoudsset.

Onderhoudslaag met Aqua AG-26-Universale primer en Aqua DL-65-Houtlak PU.

Actuele normen en richtlijnen voor het behandelen van houten bouwdelen buiten in acht nemen. (VFF merkbladen, BFS-merkblad nr. 18, VdL-richtlijnen, IFT-richtlijnen)

Gereedschap / reiniging

Handspuitpistool, automatische spuitcabine

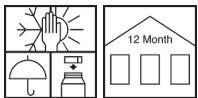


Handspuitpistool, automatische spuitcabine

Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 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 productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

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

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



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.