

Technisch merkblad
Artikelnummer 2482, 3456

Induline DW-610

Watergedragen isolerende lak op basis van gemodificeerde acrylaten



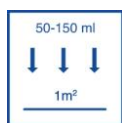
Op waterbasis



Voor buiten

Voor alle houten
in de bouwVoor alle
houten
ondergronden

Vacumat

Borstel-
machineKwasten/dompelen/gieten/
spuiten in
gesloten
cabinesVoor gebruik
goed roerenDroogtijd
overschil-
derbaar
na 4 uurVerwerkings-
temperatuurVerbruik per
laag

Houdbaarheid

Vorstvrij, koel
en droog
opslaan.
Verpakking
goed sluiten

Toepassing

Voor het behandelen van gevel-timmerwerk en andere houten bouwdelen en materialen buiten, zoals houtskeletbouw, gevelbetimmeringen, overkappingen, carports, schuttingen, rolluiken, enz. bestaande uit vuren, dennen, douglas, eiken, meranti, iroko. Grenen, lariks en mahonie eerst met Induline GL-250 of Remmers Universeelgrondering gronderen. Bij toepassing op andere houtsoorten eerst overleg plegen met onze technische dienst.

Producteigenschappen

Waterverdunbare grondering, voor- en eindlaag, met een goede dekkraft (schakelverfsysteem), dampopen en door de zeer goede hechteigenschappen geen blaasvorming, afbladdering en isolerend tegen doorbloeden,

Technische gegevens

Voluminieke massa:
Conserveringsmiddel:
Verpakking:

Kleur:

ca. 1,28 gr/cm³ bij 20°C
3-jod-2-propinylbutylcarbamat
bussen van 5 en 20 ltr
Speciale kleuren alleen in 2,5 ltr
2482 RAL 9016 wit
3456 speciale kleuren

elegante glansgraad met behoud van de houtstructuur, kan nagenoeg met elk verfsysteem worden nabehandeld. Induline DW-610 is voorzien van een conserveringsmiddel welke de verflaag beschermt tegen micro-bacteriën, schimmels, algen, enz.

Verwerking

Kwasten, dompelen, flowcoaten, spuiten, alleen in gesloten geconditioneerde ruimtes. De ondergrond moet vet-, was-, vuil- en stofvrij zijn. Schimmelgevoelige houtsoorten vooraf met een houtimpregneermiddel behandelen.

Induline DW-610 voor verwerking en ook gedurende verwerking alsmede na werkonderbreking goed roeren. Noesten, met name in grenen, moeten voordat deze behandeld worden met Remmers Induline DW-610 met Remmers Universeelgrondering worden behandeld. Remmers Induline DW-610 in twee of drie lagen aanbrengen. Na droging van de voorgaande laag kan de volgende laag worden opgezet. Verwerkingstemperatuur 15°C tot 30°C (lucht- en oppervlaktetemperatuur van de ondergrond).

2482-04.13[09-12]

Opmerking

Toelaatbare vochtigheid bij naaldhout maximaal 15%, loofhout maximaal 12%. Hout wat na gebruik in contact kan komen met levensmiddelen of diervoeder, niet met Remmers Induline DW-610 behandelen. Door het opzetten van een proef, de verdraagzaamheid met de ondergrond testen.

Gereedschap, reiniging

Kwast, dompelbad, flowcoatinstallaties, spuitapparatuur. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Hardnekkige vervuilingen met Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat (art.nr. 3868) verwijderen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Verbruik

Kwasten:
50 - 80 ml/m²/laag

Dompelen, flowcoat:
80 - 120 ml/m²/laag

Spuiten:
120 - 150 ml/m²/laag

Bovenvermelde hoeveelheden zijn gebaseerd op geschuurd grenen. Op geschaafd en gezaagd hout kunnen de verbruikshoeveelheden afwijken.

Droging

Ca. 4 uur. Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid kan de droging wezenlijk vertragen. Geforceerde droging in een droogkamer bij 30°C: ca. 45 minuten.

Verdunning

Verdunnen met water, voor dompelen, gieten of flowcoaten op 12-13 seconden in een 4 mm beker.

Houdbaarheid

In de gesloten originele verpakking, droog en vorstvrij opgeslagen, tenminste 1 jaar.

VOS-gehalte

EU-grenswaarde voor het product (categorie A /d): 120 gr/ltr (2010). Dit product bevat maximaal 50 gr/ltr VOS

Veiligheidsaanbevelingen

Gevarenaanduiding
Schadelijk voor in het water levende organismen, met op de lange termijn schadelijk effecten.

Veiligheidsaanbevelingen
Voorkom lozing in het milieu.

Productcode: M-LW 01

Verdere informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren. Lege verpakking kan gerecycled worden.

Gevarenaanduiding

WGK: 1
ADR: -/-

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkbild geen rechten worden ontleend. **U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).** Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.