



Express Dekkende Lakverf

- voor hout en metselwerk en nog veel meer
- hoogdekkende, elastische weerbestendige lak



Verbruik

Circa 100ml/m². Bepaal het exacte verbruik door een proefvlak op het object aan te brengen

Toepassing

- Op veel onderdelen en oppervlakken binnen en buiten, zoals hout, steen, beton, enz.

Eigenschappen

- Gekenmerkt door hoge weersbestendigheid, is elastisch en goed dekkend

Verwerking

De ondergrond moet schoon, droog en stabiel zijn
Onbehandeld, vers hout buiten voorbehandelen met een houtverduurzamingsmiddel (Gebruik houtverduurzamingsmiddelen zorgvuldig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.).
Bij lichte tinten is een tussenlaag houtisolierende primer nodig om vlekken door stoffen in het hout te voorkomen.
Zandende en zuigende ondergronden verstevigen met Diepgrondering (kan conserveringsmiddelen bevatten) Vergrijsde en verweerde houten ondergronden tot een stabiele ondergrond schuren.
Roer het materiaal goed door en breng het snel aan met een kwast of roller.
Na droging 2e laag aanbrengen.
Eventueel verdunnen met water (max. 10%)
Droging: ca. 2-4 uur De coatingfilm hardt uit na ca. 2 weken
Verwerkingstemperatuur: +5 tot +25°C. Bescherm de verse coating tegen regen.
Geopende verpakkingen goed sluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.

Verwerkings-tips

Niet geschikt voor houten vloeren en beloopbare oppervlakken!
Bij geschaafd lariks en met name harshoudend naaldhout kan de hechting en weersbestendigheid van de coating verminderd zijn, vooral bij liggende jaarringen, knoesten en harsrijke kern houtzones. Hierbij moet rekening worden gehouden met kortere onderhouds- en renovatie-intervallen. De enige remedie hier is voorverwerking of zeer grof schuren van hout (P80). Bij deze houtsoorten zijn bij ruw gezaagde houtsoorten duidelijk langere onderhouds- en renovatie-intervallen te verwachten.
Compatibiliteit, hechting en kleurschakering met de ondergrond door het aanleggen van testvlakken controleren.

Gereedschap / Schoonmaak

Verwerking met roller en kwast
Reinig het gereedschap direct na gebruik met water en afwasmiddel
Reinigingsresten op de juiste manier afvoeren

Opslag/Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop.

GISCODE

BSW20

Verwijderingsnota

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

Biocidenverordening

Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocidale actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!

veiligheidsinstructies

Buiten het bereik van kinderen houden.
Gebruik bij het spuiten een veiligheidsbril en combinatiefilter A2/P2.
Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2.
Zorg voor een goede ventilatie tijdens verwerking en droging. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf. Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoelen. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen.
Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.
Alleen lege containers voor recycling.
Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf.

Verklaring volgens VdL-RL 01	Producttype: dispersieverf Polyacrylaatdispersie, anorganische witte en gekleurde pigmenten, organische pigmenten, minerale vulstoffen, water, glycolether, additieven, BIT (benzothiazolinone), reactiemassa van CMIT (Chloormethyliazolinon)/ MIT (Methylisothiazolinon) (3:1)
VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor het product (Cat.A/d): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.
Veiligheidsinstructies/ gevaarwaarschuwingen wit, donkergrijs:	Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken. Gevaar! Bij het verspuiten kunnen zich gevaarlijke inadembare druppels vormen. Aërosol of nevel niet inademen.
Veiligheidsinstructies/ gevaarwaarschuwingen antraciet, walnoot, Scandinavisch rood:	Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken.