



Aqua PL-413-Parketlak

Kleurloze één-component parketsealer voor verwerking door middel van rollen

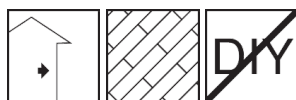


Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	90	60
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	10 ltr
	verpakking	plastic can	plastic can
	verpakkingscode	05	10
	art.nr.		
Aqua PL-413/20 mat			
kleurloos	2376	■	■
Aqua PL-413/30 halfmat			
kleurloos	2375	■	■
Aqua PL-413/50 zijdeglans			
kleurloos	2374	■	■

Verbruik 100-120 ml/m² per laag



Toepassing



- Hout binnen
- Voor intensief belaste houten ondergronden in woningen
- Residentiële en commerciële ruimtes (bv. parket, traptreden, vloerplanken)
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Slijtvast en krasvast
- Uitstekende "anfeuerung"
- Zeer goede waterbestendigheid
- Goede vloeiing op horizontale oppervlakken
- 2K-Ready: verdere, isocyanaatvrije verhoging van de chemische weerstand, bestendigheid tegen handcrème, krasvastheid en slijtvastheid door toevoeging van 2% Aqua VGA-485.



Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaat-/PU-dispersie
Dichtheid (20°C)	Ca. 1,04 g/cm ³
Geur	reukarm

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

Certificaten

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Toelating oppervlaktecoatingsysteem voor parket en houten vloeren

Aanvullende informatie

- Onderhoudshandleiding

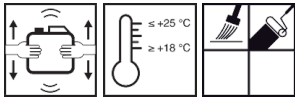
Mogelijke systeemproducten

- Aqua VGA-485-Vernetter & Glaslakadditief (3256)
- Aqua FKL-402-Voegenvloeistof (2368)
- Aqua MSV-403-Parketgrondering (2369)
- SM-820-Structuuradditief (1942)
- Aqua DL-65-Houtlak PU (7200)
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- Aqua OWF-68/tm-Oliebeits All Weather Protect ^[eco] (7740)
- Aqua VL-66/sm-Houtbeits 3in1 (7090)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.
Houtvochtigheid: 8 - 12%
- Voorbereiding
Schuren met P 100 - 180.
Vettige en harshoudende houtsoorten met WV-891 of V-890 afwassen.
Harsgallen verwijderen.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18 °C tot max. +25 °C.

Voor gebruik goed schudden.
Kwasten of rollen.
Na droging een verdere behandeling dezelfde dag uitvoeren.
Na droging en tussendoor schuren (P 180 - 320) de eindafwerking aanbrengen.
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.
- Droging
Stofdroog: na ca. 1 uur
Overschilderbaar: na ca. 4 uur
Volledig te belasten: na ca. 7 dagen
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
 - Verdunning
Verwerkingsklaar: indien noodzakelijk met max. 5% water verdunnen.

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).
Bij zwevende of niet stootvaste verlijmde houten vloeren alsmede verwarmde vloeren bestaat het gevaar dat er scheuren ontstaan, omdat bij watergedragen sealers de zijanten de neiging hebben te verlijmen. Wij adviseren om hier te gronderen met Aqua MSV-403-Parketgrondering.
Bij het afdekken van afgelakte houten bouwdelen luchtdoorlatende materialen gebruiken.
Indien nodig, één keer per week vochtig afnemen met een in de handel verkrijgbaar onderhoudsproduct voor gelakte vloeren.
Voor gecertificeerde producten en opbouw de betreffende testrapporten / certificaten en het technisch merkblad in acht nemen.
Onderhoudsrichtlijnen voor gelakte vloeren en trappen in acht nemen.

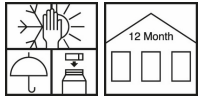


Gereedschap / reiniging



Vloerroller microvezel ca. 8 - 12 mm, acrylkwast
Gereedschap direct na gebruik met water en zeep 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.

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.

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

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/i): max. 140 g/l (2010).
Dit product bevat < 140 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.