



Aqua PL-413-Parketlak

Kleurloze één-component parketsealer voor verwerking door middel van rollen

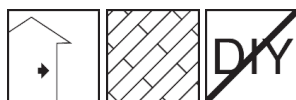


Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	90	60
	Grootte / hoeveelheid	5 l	10 l
	Verpakkingstype	plastic can	plastic can
	Verpakkingscode	05	10
	art.nr.		
Aqua PL-413/20 mat			
kleurloos	2376	■	■
Aqua PL-413/30 halfmat			
kleurloos	2375	■	■
Aqua PL-413/50 zijdeglanzend			
kleurloos	2374	■	■

Verbruik 100-120 ml/m² per laag

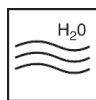


Toepassing



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

Eigenschappen



- Slijt- 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 waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden

Extra informatie

- [Pflegeanleitung](#)

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-Vertrager (1939)

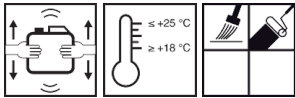


- Aqua OWF-68/tm-Oliebeits All Weather Protect ^[ecol] (7740)
- Aqua VL-66/sm-Houtbeits 3-in-1 dekkend (7090)

Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.
Houtvochtigheid: 8-12 %
- **Vorbereidingen**
Schuren met P 100 - 180.
Vettige en harshoudende houtsoorten met WV-891 of V-890 afwassen.
Harsgallen verwijderen.

Verwerking



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

Schudden voor gebruik.
Kwasten of rollen.
Na droging, dezelfde dag verdergaan met de behandeling.
Na droging en schuren (P 180 -320), de eindlaag aanbrengen.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Applicatie



- 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 zijkanalen de neiging hebben te verlijmen. Wij adviseren om hier te gronderen met Aqua MSV-403-Parketgrondering.
Bij het afdekken van houten delen die al gelakt zijn, luchtdoorlatend materiaal 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 minstens 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

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

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/i): max. 140 g/l (2010).
Dit product bevat < 140 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/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.