

NATURAL PARKET

BESCHRIJVING

NATURAL PARKET is een unieke protector die de natuurlijke uitstraling van hout nagenoeg bewaart, net alsof het niet behandeld is. **NATURAL PARKET** is potmat, beschermt uitstekend tegen slijtage en vlekken. **NATURAL PARKET** is wateroplosbaar, geurt bijna niet, heeft een mooie egale vloei en vergeelt niet.

EIGENSCHAPPEN

- Onzichtbaar na droging.
- Oppervlak lijkt onbehandeld na droging.
- Zeer mat.
- Geurarm
- Met water te reinigen.
- Enorm hoge chemische weerstand (citroen, azijn, koffie, ...)
- Oppervlak heeft een goed anti-slipvermogen
- Geen opglanzing door wrijving.

HOUDBAARHEID

Vorstvrij en droog is het product minimum 1 jaar houdbaar. Na opening beperkt houdbaar. Voor gebruik op kamertemperatuur brengen.

TOEPASSING

NATURAL PARKET kan worden toegepast op parket-, kurk-, beton-, linoleum en plankenvloeren. Meubelen en ander houtwerk. Kan worden toegepast in omgevingen met normaal tot intensief beloop.

NATURAL PARKET is ook getest op vergrijsde eiken vloeren. U zoekt een product om deze vloeren optimaal te beschermen zonder sterke verkleuringen? **NATURAL PARKET** is de oplossing.

BEPERKINGEN

- Niet gebruiken wanneer de temperatuur van lucht en oppervlak onder de 10°C of boven de 30°C is.
- Relatieve vochtigheid max 80%
- Zorg voor ventilatie tijdens drogen en vermijd direct zonlicht.
- Niet gebruiken op donkere houtsoorten. Kan een melkachtige waas veroorzaken.
- Raadpleeg steeds veiligheidsinformatieblad

VEILIGHEID EN HYGIENE

Zie Veiligheidsinformatieblad van component A en B. Buiten bereik van kinderen houden. Contact met de ogen vermijden.

Gebruik voor reiniging de Bonotools Cleaner (1 dopje op een emmer) om opglanzen te vermijden. Vermijd agressieve reinigingsproducten zoals sanitair reinigers.

REINIGING

Water, het is aanbevolen uw gereedschap achteraf te behandelen met [YOB Brushcon](#) om roestvorming en de conditie van de haren hoog te houden.

NATURAL PARKET



NATURAL PARKET

PRODUCT INFORMATIE

Kleuren

? Standaard (Ready Mix)
kleurloos

Technische Bijstand

Wordt verkregen via een erkend PAINTFACTORY verdeler.

U vindt dit terug op www.PAINTFACTORY.be

Volatiele organische stoffen

Klasse A/e. product met maximum 130 gr/L VOS. Dit product bevat max : 130 gr/L

Technische Data

Bindmiddel technologie Polyurethaan-
Acrylaat

Vaste stoffen in volume%	29.84	%
Vaste stof in Gewicht %	32.73	%
Verbruik	9-11	m ² /L
Natte laagdikte	101	µm
Droge laagdikte	30	µm
Droogtijd : Stofdroog	20°C	60 min.
Overschilderbaar na	20°C	4 u
Volledig uitgehard	20°C	7-14 dagen
Glans		mat
Slijtvastheid met verharder	30	mg
Konig-hardheid	23°C	51 sec
Konighardheid met verharder	23°C	70 sec
Slijtvastheid	20°C	37 mg

NATURAL PARKET

ONDERGROND, VOORBEREIDING EN GRONDLAGEN

De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van was, vet en stof. Nieuw hout eerst heel fijn opschuren alvorens te behandelen. Opwerking van de houtvezels na de eerste laag opschuren met heel fijn schuurpapier en stofvrij maken.

Daarna onmiddellijk nieuwe laag aanbrengen.

NATURAL PARKET onverdund gebruiken.

Voor toepassing op oude nagels in de parket, dient een additief te worden toegevoegd.

VERWERKING EN VERDUNNING

Gebruik [viltroller](#) of [langharige kwaliteitsvolle kwast](#). Gebruik materiaal uit roestvrij staal of kunststof.

Voor de 2 componentenversie: meng component B bij component A totdat alles homogeen is.

Verhouding :

- 1L A 90 gram B
- 2,5L 225 gram B
- 5L A 450 gram B

Laat 5 minuten rusten om te ontluichten alvorens te gebruiken. Potlife is bij 20°C 4 uur bij toevoegen van verharder.

Laat vier uur drogen alvorens de tweede laag te plaatsen. Na de tweede volle laag 8 uur laten drogen (best nacht wachten). Schuur fijn met korrel 240 om vezelstructuur weg te werken. Plaats dan een volle derde laag.

Verdeel gelijkmatig in banen of vakken over het te behandelen oppervlak. Vermijd verschil in laagdikte. Houd een verbruik van +/- 10m²/L aan voor optimaal resultaat. Daardoor heeft men betere aansluiting en minder snelle droging.

De afgewerkte laag de eerste 2 weken niet afdekken en niet vochtig reinigen.

Plaats steeds een test op pH gevoelige houtsoorten en vraag advies bij twijfel.

TECHNISCHE RAADGEVINGEN

Chemicaliën bestendigheid volgens DIN 68861 Deel 1 voor eik. **Als geen verharder gebruikt wordt.**

Evaluatie op basis van DIN EN 12720 (5 = beste weerstand)

Koffie 16h / RT 3

Ethanol 16h / RT 4-5

Water 16h / RT 5

Atrix 16h / RT 5

Plastilit 16h / RT 5

Ammoniak 16h / RT 2



NATURAL PARKET

Chemicaliën bestendigheid volgens DIN 68861 Deel 1 voor eik. **Als de verharder gebruikt wordt.**

Evalutie op basis van DIN EN 12720 (5 = beste weerstand)

Koffie 16h / RT 5

Ethanol 16h / RT 5

Water 16h / RT 5

Atrix 16h / RT 5

Plastilit 16h / RT 5

Ammoniak 16h / RT 3

Het is aan te raden bij moeilijke ondergronden contact op te nemen met de fabrikant omdat niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen opgenomen worden in deze technische fiche. Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vakkundige verwerker vragen.

