

MIX
6189
swingcolor®
DUURZAAM BESCHERMENDE BEITS

BUITEN / BINNEN

- zijdeglanzend
- druppelgeremd voor bovenhands werken
- zeer weer- en uv-bestendig
- extra uv-filter
- poreus
- waterafstotend

oplosmiddelhoudend

Eigenschappen:

- matig diklagige alkydharsbeits
- voor alle soorten loof- en naaldhout
- vochtregulerend
- zeer weer- en uv-bestendig
- waterafstotend
- weerbestendig
- gemakkelijk te verwerken

Toepassingsgebied:

Geschikt voor bijv. lambriseringen, de onderkant van uitstekende daken, blokhutten, pergola's, ramen en deuren.

Drogen:

Oppervlaktedroog na ca. 6 uur, overschilderbaar na ca. 24 uur.

Verbruik:

Bij het aanbrengen van 1 laag is de inhoud voldoende voor ca. 12-15 m² / l.

Gereedschap:

Kwasten voor oplosmiddelhoudende beitsen.

Vorbereiding/laagopbouw:

De ondergrond moet voldoende belastbaar, schoon, vast, droog, vet- en wasvrij zijn en vrij zijn van gesloten lakfilms. Harsrijke houtsoorten afwassen, bijv. met nitroverdunner. Inhoud voor gebruik goed omroeren en de kleur controleren.

Nieuwe afwerkingen:

- **Impregneren:** ruw hout buitenshuis impregneren met **HOUTBESCHERMENDE GRONDVERF**.
- **Voorstrijken:** 1 x met **DUURZAAM BESCHERMENDE BEITS**, oppervlakken die blootstaan aan sterke weersinvloeden 2 x.
- **Eindlaag:** 1 x **DUURZAAM BESCHERMENDE BEITS**.

Oude afwerkingen vernieuwen:

Niet-belastbare oude verflagen en vergrijsd hout tot op de dragende ondergrond afschuren en reinigen. Daarna bij de laagopbouw op dezelfde manier te werk gaan als op onbehandelde ondergronden. Poreuze oude beitslagen schoonmaken, grondig afschuren en afhankelijk van de blootstelling aan weersinvloeden 1-2 x beitsen.

Technische aanwijzingen:

Voor grote oppervlakken binnenshuis adviseren wij **HOUTBEITS** te gebruiken. Binnenshuis kan ook na droging de karakteristieke alkydharslucht te ruiken zijn. Verwerk beitsen altijd met de nerf mee. Houd er rekening mee dat de kleur van het hout de uiteindelijke kleur beïnvloedt.

Wanneer u dit product op de juiste manier verwerkt, beschermt de afwerking het behandelde oppervlak tot 5 jaar tegen schadelijke milieu-invloeden. De weerbestendigheid van de afwerking is afhankelijk van de laagopbouw, de

constructie en de gekozen kleur. Hout dat direct blootstaat aan weersinvloeden, beitsen in middeldonkere tot donkere kleuren, zodat het voldoende beschermd is tegen uv. De afwerking regelmatig, maar uiterlijk na 2 - 3 jaar, controleren en het oppervlak zo nodig (bij zichtbare verwerking of scheuren) opnieuw bewerken.

Verdunnen:

Niet verdunnen.

Reiniging van het gereedschap:

Direct na gebruik met verdunner, aromaatvrij.

Bewaren:

Koel, droog en goed gesloten.

Afvalverwerking:

Alleen verpakkingen waaruit alle resten zijn verwijderd, inleveren bij een recyclingbedrijf. Verpakkingen met beitsresten aangeven bij een verzamelpunt voor oude lakken volgens afvalcodenr. 080111 (conform EWC).

Veiligheidsvoorschriften:

P261.3 Inademing van damp vermijden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.

P303/361/353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.

P501.1 Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf of een gemeentelijk depot.

Overige aanwijzingen:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Bij schuurwerk een stofmasker dragen.

Ontvlambaar.

Samenstelling:

alkydhars, titaandioxide, organische/anorganische bonte pigmenten, silicaten, alifaten, water, additieven.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 400 g/l (2010). Dit product bevat max. 400 g/l VOC.

Produced for:

NL
BAUHAUS Nederland C.V.
Regulierenring 2G
3981LB Bunnik
NEDERLAND
Tel.: +31 (0)30 2080230



Made in Germany