



HOUTOLIE AQUA



VERFTECHNISCH ADVIES

Houtolie Aqua onder andere toepassen op;

- Onbehandeld (nieuw)hout.
- Geïmpregneerd (nieuw)tuinhout.
- Verouderd /verweerd geïmpregneerd tuinhout.
- (Ongeschuurd) verweerd hout.



Nieuw hout;

Het nieuwe geschaafde of ongeschuurde hout afwerken met maximaal 2 lagen Houtolie Aqua. Al naar gelang de gewenste kleursterkte eventueel de tweede laag met blank afwerken. De Houtolie Aqua onverdund toepassen.

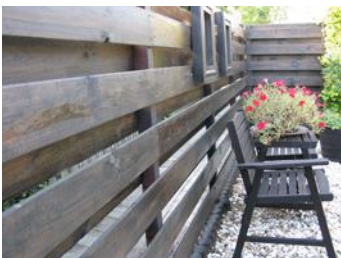


Bestaand hout:

Oude beitslagen volledig verwijderen tot blank hout is verkregen en vervolgens behandelen als nieuw hout.

Reeds met Houtolie Aqua behandelde en in goede staat verkerende ondergronden zijn na (hogedruk)reiniging opnieuw met 1 laag in een optimale staat te brengen.

Eerder met Houtolie Aqua behandelde ondergronden die in een slechte staat verkeren na (hogedruk)reiniging opnieuw behandelen met 1 of maximaal 2 lagen Houtolie Aqua om deze weer in optimale staat te brengen.



Aandachtspunt:

Houtolie Aqua is een impregneer en dient op een open/zuigende houten ondergrond te worden aangebracht. Filmvorming dient voorkomen te worden!

Voor een gelijkmatige kleur, voor en tijdens gebruik goed roeren.

Eventuele alg- en schimmelsporen dienen vooraf aan het schilderwerk te worden geëlimineerd met een daarvoor geschikt product volgens voorschrift fabrikant.





HOUTOLIE AQUA

Houtolie Aqua is een zeer milieuvriendelijke watergedragen lijnoliehoudende, sterk impregnerende transparante kleurbeits voor afwerking en bescherming van zachte houtsoorten zoals larix/douglas, grenen- en vurenhout. Door het sterk impregnerende vermogen eenvoudig toe te passen op hout in de tuin zoals schuttingen, pergola's, blokhutten, ruwe rabatdelen en andere houten constructies in en om de tuin.

- Geurarm
- Sterk impregnerend.
- goede UV-/ weerbestendigheid
- Hernieuwbare grondstoffen (Biobased).

EIGENSCHAPPEN

BASIS

Speciale alkyd-emulsie en lijnolie combinatie.

DICHTHEID 20 °C

ca. 1,00 kg/dm³

VASTESTOFGEHALTE

ca. 20 vol%

GLANSGRAAD

Niet van toepassing

NB: Houtolie Aqua is niet/minimaal filmvormend maar trekt volledig in het hout.

KLEUREN

Transparante kleuren volgens de PK Koopmans transparant kleurenwaaier.

LAAGDIKTE

Niet van toepassing

PRODUCTGEGEVENS

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERPAKKINGEN

In bussen van 2,5 liter in blank en basis TR

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie etiket en productveiligheidsblad

ALGEMENE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad (MSDS blad) is op aanvraag beschikbaar.

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt bij voorbaat uitgesloten.

VERWERKING

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Tijdens applicatie en droging dienen de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven de 10°C en de relatieve luchtvochtigheid beneden de 85% te zijn.

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout niet meer dan 18% bedragen.

NB: Bij een hoger houtvocht gehalte zal de Houtolie Aqua onvoldoende in hout trekken waardoor de beschermende werking verloren gaat.

VERWERKING

Verwerkbaar met ieder type kwast of roller die geschikt is voor het verwerken van waterverdunbare verven.

NB: Ruim (verzadigend) aanbrengen op sterk zuigend kops hout voor een optimale bescherming.

Let op! Maximaal 2 lagen aanbrengen

RENDEMENT

ca. 10-14 m² per liter.

NB: Het rendement is sterk afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte, het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.

DROOGTIJD

bij 20°C en een RV van 65%

Stofdroog : na ca. 2 uur

Overschilderbaar : na ca. 3-4 uur

NB: De droogtijden zijn mede afhankelijk van de klimatologische omstandigheden en kunnen hierdoor afwijken. Te dik aangebrachte lagen zullen bij lagere temperaturen zeer langzaam doordrogen.

VERDUNNING

De verf niet verdunnen. Product is gereed voor gebruik. Indien verdunnen toch noodzakelijk is dan maximaal 2% schoon water toevoegen.

REINIGING GEREEDSCHAPPEN

Direct na gebruik reinigen met (lauw) water.

NB: Reinigingswater opvangen en residu op de juiste wijze afvoeren.

