

Reactive

400 – 600 - 1200

Reactief verouderingsproduct met gerookt effect voor “eiken” parket en plankenvloeren, deuren, ramen meubels, enz. Ecologische mix van Hexahydraten. Vrij van schadelijke en irriterende stoffen én zonder ammoniak!



Gebruiksaanwijzing

Toepassingen: enkel toe te passen op eikenhout! DevoNatural Reactive is een reactief verouderingsproduct verkrijgbaar in 3 concentraties: 400, 600 en 1200. Hoe hoger het cijfer, hoe sterker de reactieve veroudering. Op eikenhout geeft DevoNatural Reactive een natuurlijke vergrijzing van het hout. Het effect kan verschillend zijn afhankelijk van het groeigebied, de soort eik en de diversiteit van het eikenhout. Het looizuurgehalte van de eik bepaalt het kleureffect!

- Ecologisch, biologisch afbreekbaar;
- Gebruikersvriendelijk, géén gevaarlijke stoffen!!
- Snel en gemakkelijk in gebruik;
- Unieke verouderende effecten.

Tip: DevoNatural Reactive kan na “volledige” droging afgewerkt worden met DevoNatural Finish, DevoNatural High Solid Oil, DevoNatural Woodsoap, DevoNatural Solid Wax, enz.

Tip: met DevoNatural High Solid Oil als afwerking, en dan voornamelijk de lichtere kleuren, worden de nerven geaccentueerd op een achtergrond met gerookt effect!

Vorbereitung ondergrond:

Nieuw hout: licht opschuren.

Oud en eerder bewerkt hout: volledig doorschuren om alle oude resten te verwijderen en de poriën te openen.

Hout moet steeds schoon, droog en vetvrij zijn! Houten voorwerpen aansluitend aan de vloer zoals deuren, ramen, meubels enz. afdekken of, zo nodig, verwijderen om aantasting door het product te voorkomen.

Vorbereitung product: na opschudden en roeren is het product klaar voor gebruik. Niet verdunnen!

Aanbrengen: nieuwe verfborstel of vernevelen met plantensproeier (voor kleine oppervlakken), en druksproeier voor grotere oppervlakken (parketvloeren). Werk gelijkmatig over de gehele te behandelen oppervlakte om ongelijkmatige kleuring te voorkomen. Gebruik voor grotere oppervlakken (parketvloeren) bij voorkeur een druksproeier met voldoende inhoud voor het vernevelen van de volledige oppervlakte. Onmiddellijk na het aanbrengen het overtollige product verwijderen met een droge, niet pluizende doek. Voor parketvloeren kan men werken met een rotatieve machine + bonnet pad of viltens pads. Druppels op het onbehandeld hout kunnen vlekvorming geven! Een tweede behandeling kan, indien gewenst, na oppervlakkige droging van 15 à 30 min. Het hout wordt donkerder en men kan eveneens lichte kleurverschillen wegwerken.

Droogtijd: stofdroog na 1 uur.

Afwerking: afwerking mogelijk na volledige droging van minstens 8 uur bij 20 °C en 60% relatieve luchtvochtigheid. Lichte kleurverschillen en opruwing van de houtvezels kan men wegwerken met rotatieve machine en dun paars kussen. Afwerking kan met DevoNatural High Solid Oil of DevoNatural Passage of Finish.

Overloopbaar: na 1 à 2 uren.

Verwerkingstemperatuur: aanbrengen bij 5 tot 35 °C en 40 - 70% RLV

Verbruik: 10 à 15 m²/L per behandeling.

Reiniging gereedschap: met water.

Houdbaarheid: minimaal 6 maanden na productiedatum in gesloten verpakking. Vorstvrij bewaren. Na 6 maanden kan de reactiviteit licht verminderen.

Afval: kleine hoeveelheden kunnen samen met huisvuil gestort worden volgens plaatselijke regels.

Opgelet: enkel toe te passen op eikenhout! Doe steeds een kleurtest op de te behandelen vloer.



Reactive

400 – 600 - 1200

Technische eigenschappen

Beschrijving (type):	Reactief verouderingsproduct met gerookt effect voor “eiken” parket en plankenvloeren, deuren, ramen, meubels, enz.
Basis:	Mix van Hexa-Hydraten, zonder ammoniak.
Karakteristieke eigenschappen:	DevoNatural Reactive is verkrijgbaar in 3 concentraties: 400, 600 en 1200. Hoe hoger het cijfer, hoe sterker de reactieve veroudering (donkerder). Het effect kan verschillend zijn afhankelijk van het groeigebied, de soort eik en de diversiteit van het eikenhout. Het looizuurgehalte van de eik bepaalt het kleureffect!
Verwerking:	
Ondergrond:	Enkel op eik (looizuurhoudend hout) toe te passen! Nieuw hout licht opschuren. Oud en eerder bewerkt hout volledig doorschuren om alle oude resten te verwijderen en de poriën te openen. Hout moet steeds schoon, droog en vetvrij zijn!
Materiaaltemperatuur:	5 – 35 °C.
Luchtvochtigheid:	40 – 70%.
Materiaalvochtigheid:	9 – 12 % (eik)
Vorbereiding product:	na opschudden en roeren klaar voor gebruik.
Pot life:	N.v.t.
Te verwerken door middel van:	Nieuwe verfborstel of plantensproeier (voor kleine stukken), en druksproeier voor grotere oppervlakken (parketvloeren).
Te verdunnen/te reinigen met:	Niet verdunnen! Gereedschap reinigen met water.
Verbruik/uitstrijkvermogen:	10 à 15 m ² per liter per behandeling.
Laagdikte:	N.v.t.
Afwerking:	Na volledige droging, minimum 8 uren bij 20 °C en 60% relatieve luchtvochtigheid.
Fysische en chemische eigenschappen:	
Kleur(en):	Transparant okerkleurig.
Reuk :	Reukloos.
Consistentie:	Watervloeibaar
Viscositeit, dynamisch of kinematisch 20 °:	70 sec DIN 2mm.
Soortelijk gewicht 20 °C/dichtheid:	1,00 – 1,02 kg/L - methode: DIN 53217.
Vaste stoffen in gewicht en/of volume:	0,5 gew%.
Droging bij 20 °C/65% RV:	< 30 min.
Volledige uitharding:	N.v.t.
Glans (H.60 °):	N.v.t.
pH 20 °C:	7,0
Oplosbaar in water 20 °C:	Ja
Dampspanning/20 °C, mBar:	N.v.t.
Vlampunt:	Niet ontvlambaar.
Zelfontbranding bij:	N.v.t.
Afschuifsterkte:	N.v.t.
Houdbaarheid:	Minimaal 6 maanden na productiedatum in gesloten verpakking. Vorstvrij bewaren. Na 6 maanden kan de reactiviteit licht verminderen.
Veiligheid:	Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Ecologische informatie:

Devomat Industries NV - Florent Geversstraat 31 - BE 2650 Edegem - T: +32 (0)3 450 94 70 - F: +32 (0)3 457 94 24 - E: info@devomat.be - W: www.devomat.be

Biologisch afbreekbaar:

Ja.

Verwijdering:

Kleine hoeveelheden kunnen samen met huisvuil gestort worden volgens plaatselijke regels.

Levering/vervoer:

Verpakking(en):

400, 600 en 1200: 100 ml en 5 L

© Devomat Industries NV - rev. 2018-03-13a

Opmerking: Deze gegevens zijn gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoek. Daar de wijze van toepassing door ons niet kan worden beïnvloed, kan op grond van deze gegevens geen aansprakelijkheid worden aanvaard.