

Cedar Renovator

Product

Geeft de typische bruine kleur van nieuw Cederhout, beschermt en voorkomt vroegtijdige vergrijzing.

Volumes

2,5 L



Eigenschappen

Eigenschappen:Geeft de typische bruine kleur van nieuw Cederhout.

Beschermt tegen alle weersinvloeden zoals regen en zon, temperatuurverschillen, vervuiling en vlekken.

Voorkomt vergrijzing.

Door de natuurlijke voedende werking voelt het hout warmer aan.

Impregnerend: de houtstructuur blijft zichtbaar, geen filmvorming, laat het hout ademen.

Vermindert het uitglijdgevaar op terrassen.

Milieuvriendelijk droogproces.

Toepassingen:gevelbekleding

tuinhuis

pergola

omheining, schutting, poort, hekken, ...

terras

meubels

tuinhout

...

Ondergronden:

Alle houtsoorten: ceder, grenen, vuren, bangkiraï, teak, iroko, azobé, afzelia, acacia, afromosia, bilinga, guariuba, padouk, ipe, ...

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Cedar Renovator

Toepassingsgebied

Voor gevels, houten panelen, tuinomheiningen, tuinmeubelen, bloempotten, terrassen, etc. in ceder en ander naaldhout. Zowel voor nieuw hout als reeds verweerd hout.

Vorbereiding

Het houtoppervlak moet op een gepaste manier voorbereid worden. Zorg er voor dat het oppervlak, proper, droog, stof-, vet- en wasvrij is. Het vochtgehalte van het hout mag niet hoger zijn dan 18%. Gedurende verwerking en droging, moet het oppervlak afgeschermd worden van de regen.

Gebruik GEEN hogedrukreiniger om te reinigen.

Nieuw hout:

Schuur het oppervlak lichtjes op met schuurpapier of schuurspons en veeg het stof af.

Aanwezigheid van harsen aan het oppervlak:

Verwijder het verharde hars met een schraapmes. Gebruik geen staalwol of staalborstel. Verwijder de sporen van het hars met een doek bevochtigd met cellulose thinner of gemethyleerde spirit (geen white spirit), verander frequent van kant of doekje. Laat het volledig opdrogen.

Aanwezigheid van olie- of vetvlekken:

Gebruik Rectavit Vlekkenverwijderaar voor het verwijderen van olie- en vetvlekken, spoel goed na en laat het drogen gedurende minstens 24h.

Aanwezigheid van organische aangroei:

Verwijder de grote brokken mos met een harde schuurborstel. Gebruik Rectavit Groene Aanslagverwijderaar, spoel goed na en laat het drogen gedurende minstens 24h.

Bevuild en eventueel verweerd hout:

Gebruik Rectavit Bangkirai & Cedar Cleaner, spoel goed na en laat het drogen gedurende minstens 24h. Bij sterke bevuilding kan een tweede behandeling nodig zijn.

Reeds behandelde oppervlakken:

- Geverfd of vernist: bijt de verf of vernislaag volledig af of schuur tot op het blote hout. Behandel het verder als nieuw hout.
- Behandeld met een gepigmenteerde houtlazuur: schuur goed op met schuurpapier of een schuurspons en behandel het verder als nieuw hout.
- Behandeld met een houtolie: behandel het niet voor een seizoen. Reinig het dan eerst met Rectavit Bangkirai & Cedar Cleaner, spoel goed na en laat het minstens 24 h drogen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Cedar Renovator

Verwerking

Roer het product steeds goed op voor en tijdens het gebruik. Verdun Rectavit Cedar Renovator NIET. Pas het product niet toe bij vorst, vochtig of mistig weer.

Gebruik een soepele langharige orel borstel.

Breng Rectavit Cedar Renovator overvloedig aan met een borstel in de richting van de vezel en plank per plank om overlappingen te voorkomen. Draag zorg voor de naden en de zijkanten.

Voor een effectieve UV-bescherming, breng 2 lagen aan, voor terrassen vloeren 3 lagen. Droogtijd tussen de lagen: 8 h.

Laat het minstens 24 h drogen alvorens het in de regen te plaatsen. Laat het enkele dagen uitharden alvorens er op te lopen.

Het eindkleur is afhankelijk van de oorspronkelijke kleur van het hout, de hoeveelheid aangebracht product en het aantal lagen.

Onderhoud

In het algemeen geldt een jaarlijkse onderhoudsbeurt van één laag. De periode tussen twee onderhoudsbeurten is afhankelijk van de oriëntatie, de hellingsgraad, de afwerking, de kwaliteit van het gebruikte hout, de oorspronkelijke toepassing van het product, het verkeer. Bij zwaar verkeer kunnen er meerdere onderhoudslagen per jaar nodig zijn.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Cedar Renovator

Technische gegevens: het product

Basis	Visolie met een hoog penetrerend vermogen
Uithardingsysteem	Oxidatief drogend
Oplosmiddel	Synthetische nafta oplossing
Pigmenten	Transparante ijzeroxiden
Aspect	Zijdemat
Viscositeit	Vloeibaar, 20 ± 3 sec (DIN Cup 4)
Vaste stof gehalte	Ca. 32 vol. %
VOS	475 g/l; EU 2004/42/IIA/e 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010)
Dichtheid	0,87 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Ceder
Verpakking	Blik: 2,5 l
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Langharige soepele orel borstel
Verdunning	Gebruiksklaar, product NOOIT verdunnen. Goed omroeren voor en gedurende gebruik.
Verbruik*	8–15 m ² /l.laag, afh. van hout en de absorptie van de ondergrond. 20–25 m ² /l.laag, voor reeds behandeld hout.
Droogtijd: Handvast*	4–6 h (bij +23°C en RV 60%)
Droogtijd: Tweede laag*	Min. 8 h (bij +23°C en RV 60%).
Verwerkingstemperatuur	Ideale omgeving-, ondergrond- en product- temperatuur: 12°C tot 36°C (min. 4°C boven dauwpunt), RV max. 85%, RV hout max. 18% Min. +5°C, max. +36°C
Reiniging	Met white spirit alvorens het product begint op te drogen.
Herstellingen	Rectavit Cedar Renovator

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Cedar Renovator

Technische gegevens: de afwerking

UV-bestendigheid	Uitstekend
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Uitstekend

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

Veiligheid

Ontvlambaar. Buiten bereik van kinderen bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen bewaren. Consulteer het etiket of het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.

Opmerkingen

-

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

