

CRAQUELE

Dit *Craquelé* van Polyvine reproduceert het doffe, stofferige effect van oude verf op oliebasis door het invoegen van een laag *Craquelé* tussen twee lagen acrylverf. Wanneer men contrasterende kleuren gebruikt voor de basis- en toplaag van de acrylverf, wordt het barsteffect nog extra geaccentueerd. Voor de meest realistische reproducties gebruikt men een donkere ondergrond en een iets lichtere bovenlaag.



1

Breng een laag matte acrylverf aan. Laat drogen.



2

Breng vervolgens een laag *Craquelé* aan met de kwast en laat drogen.



3

Breng een laag acrylverf overheen met een goed gevulde kwast. **Niet opnieuw erover strijken : dit zou het effect bederven.**

Naarmate de acrylverflaag droogt, verschijnen de barsten. Deze treden op in de richting van de kwaststrepen van de **Craquelé** en men verkrijgt het beste resultaat door de bovenlaag haaks op de **Craquelé** aan te brengen. De grootte van de barsten zal variëren naargelang het merk en de dikte van de gebruikte verf. Experimenteer om de mooiste resultaten te verkrijgen.

Verpakking : 500ml, 1L, Verbruik : 15m²/L

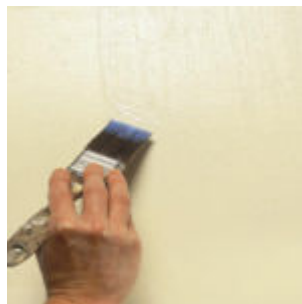
CRAQUELURE basis + top

Met dit product van Polyvine reproduceert men de eerder ruwe barsten van oude vernis, zeer typisch voor deuren en met hout beklede muren. De barsten vertonen geen regelmatig patroon, meer een lukraak netwerk van kleine en grote barsten. Bij het drogen wordt het helder en laat de onderlaag doorschijnen.



1

De **Craquelure basis** wordt op het oppervlak aangebracht met een kwast.



2

Op de onderlaag kan nu de **Craquelure top** aangebracht worden. Breng de toplaag aan met een volle kwast in één haalbeweging.



3

De barsten kunnen geaccentueerd worden met Polyvine **Patina**.

Verpakking : 500 ml, 1L Verbruik : 15m²/L

PATINA

Voor **Craquelure** is het aan te bevelen dat de barsten worden geaccentueerd om het meest authentieke verouderingseffect te bekomen. Dit doet men best met witte of donkere **Patina** van Polyvine, een pasta die de barsten opvult en kleurt.

01. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

Handelsnaam : POLYVINE CRAQUELE MEDIUM

Leverancier : POLYVINE I M S nv Koningin Astridlaan,39
2950 Kapellen België

Telefoon : België +32(0)3 605 13 69 www.polyvine.be

Fax : +32(0)3 605 20 63 info@polyvine.be

Nederland +31(0)118 59 10 69 www.polyvine.nl

Telefoon voor noodgevallen : B - antigif centrum 070/24 52 45

NL - N.V.I.C. 030/74 88 88

02. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Chemische karakterisering : watergedragen dispersie van polyols
Esters en oppervlakte actieve stoffen die niet gevaarlijk
zijn : ACRYL

Gevaarlijke inhoudsstoffen : geen

03. RISICO'S

Gevaaromschrijving : geen gevarensymbolen

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu : geen

04. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene informatie

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen.

Patiënt laten rusten. GEEN braken opwekken.

Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm en rustig houden.

Contact met de huid : met water en zeep afwassen, naspoeien.

Geen oplosmiddel of thinners gebruiken.

Contact met de ogen : royaal met water spoelen (10-15min)
en een arts bellen.

Opname door de mond : niet laten braken, arts bellen.

05. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen : Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Koolstofdioxide (CO₂) , alcoholbestendig schuim, poeder.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt NIET geschikt zijn :

waterstraal

Specifieke methode(n): Koel de containers die aan het vuur blootstaan
af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riool of het
oppervlaktewater terechtkomt.

Speciale risico's : Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook.

Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid
opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

06. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen

Voor een goede ventilatie zorgen

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de rubriek 8

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in de riolering laten komen

Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de
autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in de overeenkomst met de
plaatselijke geldende regels.

Procedure voor het reinigen/opnemen

Scherp het geknoeide materiaal af en neem het op met onbrandbare
absorptiematerialen, zoals zand, aarde en plaats die in een container,
zodat het volgens de plaatselijke regels
kan worden verwerkt (zie rubriek 13)

07. HANTERING EN OPSLAG**HANTERING**

Voorzorgsmaatregel(en) : Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het produkt gebruikt wordt. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. De regels van de arbeidsbescherming navolgen.

Technische maatregel(en) : Gebruik nooit druk om de container te ledigen. De container is geen drukvat. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

OPSLAG

Voorzorgsmaatregel(en) : Volg de aanbevelingen op het etiket. Roken verboden.

Opslagconditie(s) : Opslaan bij een temperatuur tussen 4°C en 26°C. Containers die geopend zijn dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

**08. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING /
PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Technische maatregel(en) : Zorg voor voldoende ventilatie.

Kontrole parameter(s) : Blootstellingslimieten : niet van toepassing

Persoonlijke bescherming : Bescherming ademhalingswegen : niet v.
toepassing

Huid en lichaam bescherming: geen speciale
kledij vereist

Handen bescherming : Draag rubberen
handschoenen bij langdurig contact.

Ogen bescherming : Gebruik veiligheidsbrillen
die beschermen tegen spetters.

09. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand/vorm : vloeistof viskeus

Kleur : kleurloos

Geur : geen

pH : 8,0 (ISO 1148)

Kookpunt : ongeveer 100°C

Vlampunt : -

Explosiegrenzen : -

Relatieve dichtheid (water = 1) : ongeveer 1,03 bij 20°C (ISO 8962)

Wateroplosbaarheid : volledig oplosbaar

Vetoplosbaarheid : Geen

Solventoplosbaarheid : niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven is het produkt stabiel.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Inhalatie :

Huid :

Ogen : Kan irritatie veroorzaken

Inslikken :

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene informatie : Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen.

Ecotoxiciteitseffect(en) : Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afval/ ongebruikte producten : Laat het produkt niet in de riool of het oppervlaktewater terechtkomen.

Verontreinigde verpakking : Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de Wettelijke voorschriften van locale-, provinciale- en centrale overheid, vb. verbranden in een goedgekeurde verbrandingsoven.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie : niet gereguleerd

UN-nr : Niet van toepassing

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering : Overeenkomstig de Europese richtlijnen betreffende de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen.

EEG nummer : Niet van toepassing

Symb(o)l(en) : Geen volgens de EEG richtlijnen

R-zin(nen) : Geen volgende de EEG richtlijnen

S-zin(nen) : Geen volgens de EEG richtlijnen