

CLASSICO



DE CLASSICO VAN POLYVINE IS EEN TRANSPARANTE PATINE/GLACEERVERF DIE GEKLEURD MOET WORDEN MET EEN ACRYL- OF LATEXVERF.

Kenmerken

- voor alle decoratieve effecten zoals sponzen, wikkelen, slepen...
- ook voor het nabootsen van kalkeffecten
- bescherm uw effect met de Decorateurs Vernis van Polyvine
- materiaal reinigen in water

CLASSICO + ACRYL- OF LATEXVERF = GEKLEURDE PATINE

WOLKEN - KLEURWASSING



1 Breng 2 of meer gekleurde Classico-mengsels door elkaar aan



2 Vermeng de kleuren door er met een tamponneerborstel in rechte hoeken in te tamponneren



3 Verzacht met de Daskwast van Polyvine

SLEPEN



1 Breng een dunne laag van het Classico-mengsel op de ondergrond aan met een



2 Verzacht de borstelstrepen met de tamponneerborstel



3 Sleep hierin met de Polyvine Effectkwast in verticale lijnen van boven naar beneden

FROTTAGE



1 Breng ofwel 1 kleur van een Classico-mengsel aan zoals op de foto hierboven



2 Of 2 kleuren door elkaar. Indien men 2 kleuren gebruikt, verzacht dan eerst met de daskwast zoals in punt 3 van het Wolken.



3 Verfrommel een krantenpapier, vouw het open en druk het op het Classico-mengsel. Trek het dan zachtjes weg en breng het opnieuw aan op een volgend te bewerken gedeelte.

TOT 1 UUR WERKTIJD





PRODUCT : CLASSICO

BESCHRIJVING : Classico is een patine/glaceerverf - gekleurd met een acryl-of latexverf – waarin men verschillende decoratieve afwerkingen kan realiseren.

VERPAKKING : 1 liter, 4 liter

WERKTIJD : tot 1 uur, naargelang de omstandigheden

VERBRUIK : 10-20 m² per liter

UITHARDEN : 3 – 5 dagen

VOORBEREIDING : Moet aangebracht worden op een niet-zuigende ondergrond.

TOEPASSING : Meng acryl- of latexverf in de door u gekozen kleur bij de Classico in volgende verhoudingen :

Hoge temperatuur/lage vochtigheid : (boven 20°C) : 6 delen Classico + 1 deel acrylverf

Lage temperatuur/ hoge vochtigheid : (onder 20°C) : 4 delen Classico + 1 deel acrylverf

GEBRUIK : Voor de meeste decoratieve effecten, maar niet voor hele fijne afwerkingen zoals marmer-, hout- en schildpadimitatie. Gebruik hiervoor de PATINO van Polyvine.

AANTAL LAGEN : Normaal 1, sommige speciale afwerkingen vereisen meerdere lagen.

ONTVLAMBAARHEID : Niet brandbaar voor en tijdens het gebruik en na de afwerking.

DROOGTIJD : Gewoonlijk 24 uur, soms langer bij koude/vochtige omstandigheden.

OVERSCHILDERBAAR : Na 1-5 dagen afhankelijk van de omstandigheden en de verhouding van het mengsel.

BESCHERMING : Bescherm tegen vocht en slijtage met de Decorateurs Vernis van Polyvine – 1 of meer lagen zoals vereist (test eerst op een klein vlak)

TIPS : We bevelen aan dat u eerst op een klein oppervlak een test doet om te kijken of u het gewenste effect bekomt. Indien het gewenste effect meer dan 1 kleurlaag nodig heeft, wacht dan minstens 48 uren (langer in koude/vochtige omstandigheden) en breng eventueel een laag Zijdeglans vernis van Polyvine aan tussen de kleurlagen. Dit zal uw werk vergemakkelijken. Classico moet gekleurd worden met een acryl- of latexverf. Haal regelmatig het teveel aan Classico-mengsel van uw materiaal met een vochtige doek.

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU :

Ongevaarlijk. Zorg voor een goede ventilatie. Buiten het bereik van kinderen en dieren houden.

Bij contact met de ogen : onmiddellijk uitwassen met warm water. Geen afval of restanten in de gootsteen gieten. Reinig het materiaal in een warm sopje en spoel grondig met water.

Bescherm tijdens stockage tegen vorst en extreme temperaturen.

OPGELET ! BRENG NIET AAN OP OLIEVERVEN. Enkel voor gebruik binnen.

De hiervoor vermelde informatie is correct volgens onze vaststellingen. Omdat omstandigheden en toepassingen niet door ons gecontroleerd kunnen worden, kunnen wij geen enkele waarborg geven. Wij raden u aan de geschiktheid van het product te proberen op een test-zone alvorens te starten met de eigenlijke toepassing.

Polyvine België
☎ +32 (0)3 605 13 69
www.polyvine.be
info@polyvine.be

Polyvine Nederland
☎ +31 (0)118 59 10 69
www.polyvine.nl
info@polyvine.nl

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

Handelsnaam : POLYVINE CLASSICO

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 methaacyrl
esters 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, naspoelen.

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 geknoeiide 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