

Dupa-inn N° 1

Oplosmiddelhoudende, matte, sneldrogende muurverf voor binnen. Uitstekende dekking en schrobvast.



Materiaal

Toepassing

Oplosmiddelhoudende- en aromatenvrije binnenmuurverf. Bijzonder geschikt als renovatieverf voor ruimten die snel weer in gebruik genomen moeten worden. Omdat Dupa-inn N° 1 geen water bevat is zij geschikt als afwerking op oppervlakken met nicotineaanslag en opgedroogde watervlekken. Dupa-innN° 1 kan ook op polystyreen worden aangebracht. Het isoleert doorslaande stoffen optimaal, maar tast het polystyreen niet aan.

Dupa-inn N° 1 bevat oplosmiddelen. Vanwege de geurbelasting niet toepassen in openbare ruimten, woningen, etc. Neem ARBO-wetgeving in acht.

Eigenschappen

- hoge isolerende werking
- schrobvast
- waterdampdoorlatend
- spanningsarm
- dekt uitstekend, zodat in de meeste gevallen één enkele laag voldoende is
- ongevoelig voor vorst
- gemakkelijk te verwerken

Materiaalbasis

Polymerisaathars.

Verpakking

5 en 12½ liter

Kleur

Wit.

Voor het op kleur brengen van Dupa-inn N° 1 olieverfpasta's in tubes tot maximaal 2 vol.% gebruiken.

Om kleurverschillen te voorkomen de totaal benodigde hoeveelheid in één keer mengen.

Glansgraad

Mat

Opslag

Koel bewaren

Technische eigenschappen

- Soortelijke massa: ca. 1,5 g/cm³

Toepassing conform technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	-	-	-
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				



Verwerking

Geschikte ondergronden

De ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Voor de voorbehandeling van de ondergrond raadpleeg het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en voorbehandelingen".

Vorbereiding van de ondergrond

Vaste, matig zuigende minerale ondergronden en draagkrachtige, matte verflagen kunnen direct geschilderd worden.

Op zanderige, sterk zuigende ondergronden en op zachte, geschuurde gipsondergronden een impregneerlaag aanbrengen met CapaTex Fix THIX, zonodig tot max. 20 % met water verdund.

Nicotine, roet- en vetvlekken vooraf met water en een vetoplossend reinigingsmiddel schoonwassen en grondig naspoelen met schoor water en vervolgens goed laten drogen. Droge watervlekken reinigen door droog borstelen

Kleine beschadigingen

Na de vereiste voorbehandeling repareren met Caparol Akkordspachtel volgens verwerkingsvoorschrift, en eventueel nogmaals voorstrijken.

Let op!

Bij dunne (< 0,5 mm), hydraulisch drogende en gipshoudende pleisterlagen met een egaliteitsklasse Q2 en Q3 adviseren wij een waterverdundbaar en transparant voorstrijkmiddel toe te passen.

Als alternatief voor de gipspleister (Q3) kan een pasteus, kant en klaar pleistermateriaal worden gebruikt.

Verwerkingsmethode

Aanbrengen met een oplosmiddelvaste kwast of roller, of met tegen explosie beveiligde airless spuitapparatuur.

Verwerking met Airless:

Verdunneng	onverdund
Airless spuitapparatuur	
Nozzle in Inch	0,021" - 0,025"
Spuitdruk	150 - 180 bar
Pistoolfilter	ca. 0,031 mm
Binnen (rolstelsel)	
Spuitdruk	80 - 120 bar
Pistoolfilter	ca. 0,031 mm

Let op!

Bij spuiten direct uit de geleverde verpakking het materiaal eerst goed doorroeren en zeven. Het is zinvol om de nog natte laag met een oplosmiddelbestendige roller na te rollen. Hierdoor wordt een egalier oppervlak bereikt. Gereedschap direct na gebruik reinigen met terpentijn of kwastenreiniger. Bij een werkonbreking gereedschap in de verf laten staan, emmer met folie afdekken en spuitpistool en nozzle onderwater of in oplosmiddel bewaren. Dek vloer e.d. goed af. Verfspatten direct met terpentijn verwijderen. Let erop dat de ondergrond hierbij niet oplost. Neem zonodig een proef op een ondergrond uit het zicht.

Opbouw van het systeem

Een volle, gelijkmatige laag aanbrengen met Dupa-inn N° 1, onverdund.

Op sterk zuigende oppervlakken of oppervlakken met kleurcontrast een grond- of tussenlaag aanbrengen met Dupa-inn N° 1. Op onregelmatig zuigende oppervlakken een laag CapaGrund Universal aanbrengen.

Verbruik

Ca. 180 ml/m² per laag op een glad oppervlak. Op een ruwe ondergrond naar verhouding meer.

Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Verwerkingsomstandigheden

Dupa-inn N° 1 kan zelfs bij vorst worden verwerkt, mits de ondergrond droog is en vrij van ijs. Voor een optimaal resultaat is de minimum verwerkings- en materiaalt temperatuur 10 °C.

Droogtijd

Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid na 4-6 uur oppervlakkig droog en na 12 uur over te schilderen. Volledig droog en te belasten na ca. 2 weken.

Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

<p>Attentie</p>	<p>Neem bij toepassing van Aqua-inn N° 1 de ARBO-wetgeving in acht.</p> <p>In ruimten waar levensmiddelen worden bereid of opgeslagen mogen geen oplosmiddelhoudende verven toegepast worden. Hiervoor adviseren wij IsoGrund Ultra en een dispersieverf van Caparol.</p> <p>Tijdens de droogfase komt door verdamping oplosmiddel vrij. Door regelmatig te ventileren wordt de geuroverlast minder. In voorkomende gevallen bij voorkeur Aqua-Inn No.1 te passen.</p> <p>Dupa-inn N° 1 is niet geschikt voor ruimten waarin zich veel waterdamp bevindt.</p> <p>Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen moet voldoende personeel nat-in-nat zonder onderbreking doorwerken.</p> <p>Bij vervuilde oppervlakken het gewenste resultaat op een proefvlak testen. Niet in gevoelige ruimten toepassen zonder voldoende droogtijd.</p> <p>Wordt Dupa-inn No°1 met een waterverdunbare muurverf overgeschilderd dan kunnen in wateroplosbare bestanddelen uit de ondergrond weer zichtbaar worden.</p>
-----------------	---

Verwijzingen

<p>Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)</p>	<p>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</p> <p>Bevat 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutyraat. Kan een allergische reactie veroorzaken. Neem bij spuiten extra voorzorgsmaatregel, zie VIB.</p> <p>Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.</p>
<p>Afval</p>	<p>Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.</p>
<p>EU-grenswaarde VOS</p>	<p>De grenswaarde van dit product (cat. A/g) is max. 350 g/l (2010). Dit product bevat max. 350 g/l VOS.</p>
<p>Inhoudstoffen</p>	<p>Polyacrylaathars, titaanwit, silicaat, calciumcarbonaat, alifaten en additieven.</p>
<p>Technisch advies</p>	<p>Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.</p>
<p>Servicecentrum</p>	<p>DAW NEDERLAND B.V.</p> <p>Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl</p> <p>Kijk ook op www.dawnederland.nl</p>