

PRODUCTADVIES

CASEIN DISTEMPER (NU VERKRIJGBAAR KLAAR VOOR GEBRUIK)



Alle Farrow & Ball verven zijn eco vriendelijk en voldoen aan de laatste milieuvorschriften ten aanzien van het gehalte vluchtige gassen (VOS = Vluchtige Organische Stoffen) in de verf.

Beschikbaarheid: In blikken van 2,5 en 5 liter in alle Farrow & Ball kleuren. Rechtstreeks verkrijgbaar bij Farrow & Ball, onze Showrooms en geselecteerde voorraadhouders door geheel Europa.

Gebruik: Geschikt voor gebruik op gipswanden en plafonds binnenshuis. Deze verf dekt uitstekend. Bovendien ademt hij goed. Het is een traditionele verf die gemakkelijk is aan te brengen. Om de beste resultaten te bereiken, is er echter een bepaalde mate van gespecialiseerde kennis vereist.

Vorbereiding: Geen grondverf nodig. Zorg dat de oppervlakken in goede staat, schoon, droog en vrij van aarde, vet en ander vuil zijn. **De verf kan gaan schilferen of bladderen als deze op onvaste verflagen wordt aangebracht.**

Nieuwe oppervlakken - aanbrengen op kaal pleisterwerk dat vrij van zout is. Nieuwe kalkpleisteroppervlakken dienen volledig gecarbonateerd te zijn en gedurende 4-5 weken uit te harden voordat het product wordt aangebracht.

Reeds geverfde oppervlakken - voor gebruik op oppervlakken die reeds met Farrow & Ball Casein Distemper zijn behandeld, met de aangegeven hoeveelheid verdunner. Het product is niet geschikt voor gebruik op oppervlakken die met een andere dekverf zijn behandeld, dus verwijder voor het schilderen eventuele andere verflagen.

Muren van pleisterwerk met zoutproblemen zullen vlekken gaan vertonen en de verf zal gaan bladderen; het gebruik van Farrow & Ball Casein Distemper laat de muren ademen en zorgt dat het probleem onder controle wordt gehouden. Niet aanbrengen op plaatsen met veel condensatie.

Structureel beschadigde oppervlakken - repareer scheuren of los pleisterwerk of vul deze op met kalkpleister of een vulmiddel. Farrow & Ball raadt het gebruik van moderne vulmiddelen op pleisterwerk af omdat deze middelen vocht vasthouden en te hard zijn; dit kan leiden tot scheurvorming en ongelijkmatige porositeit bij het schilderen.

Het is mogelijk dat substraten van verschillende of hoge porositeit met water te verdunnen zodat zij een goede overgang bieden en variaties in kleur eu toon minimaliseren.

Distempers altijd roeren voor het toevoegen van water.

Aanwijzingen: Traditioneel vervaardigde lijmverf met gebruik van traditionele pigmenten levert onvermijdelijk kleurvariaties op. De kleur verschilt ook naargelang het oppervlak waarop hij wordt aangebracht. De porositeit en het vochtgehalte van het oppervlak is van invloed op de kleur en kan leiden tot kleurverschillen.

Verven: **Schilder niet bij temperaturen lager dan 10°C of bij extreme hitte boven de 30°C.**

Controleer voor gebruik altijd de kleurnauwkeurigheid omdat wij niet aansprakelijk zijn voor kosten als gevolg van het aanbrengen van een incorrecte kleur. Als er meer dan één blik van dezelfde kleur wordt gebruikt, altijd eerst controleren of de batchnummers gelijk zijn of meng de blikken verf voor gebruik.

Disclaimer: De informatie op deze technische informatiebladen en het technische advies dat mondeling, schriftelijk of door testen wordt gegeven, dienen louter als richtlijn en worden te goeder trouw maar zonder garantie gegeven omdat wij geen controle hebben over de vaardigheid in het aanbrengen en de plaatselijke omstandigheden. Neem voor meer informatie contact op met onze Afdeling Klantenservice. Wij accepteren geen aansprakelijkheid voor de prestaties van de producten voortkomend uit dergelijk gebruik die hoger is dan de waarde van de door ons geleverde goederen. Dit heeft geen invloed op uw wettelijke rechten.

PAS_NL

PRODUCTADVIES

CASEIN DISTEMPER (NU VERKRIJGBAAR KLAAR VOOR GEBRUIK)



Verven vervolg/_ Roer lijmverf altijd door voordat u er water aan toevoegt. Voor gebruik op ondergronden met een ongelijkmatige porositeit is het wellicht noodzakelijk het product meer te verdunnen; dit bevordert de vloeigrad en minimaliseert verschillen in kleur en toon. .

Aanbrengen met een kwast (of spuiten op broos gips of oneffen oppervlakken zoals metselwerk). Het product wordt onstabiel als het in een te dikke laag wordt aangebracht. Omwille van de traditionele aard van deze lijmverf, dient u aanrakingen te vermijden.

Spuiten – Er kunnen goede resultaten worden bereikt met de instelling van 15 duizendste of 18 duizendste, een 65° hoek spuitkop en een druk van 2700 psi – raadpleeg het aparte informatieblad voor meer informatie.

Reinigen: Reinig kwasten en rollers met warm water en zeep.
Reinigen van het oppervlak: Afnemen met een zachte vochtige doek of een spons. Als gevolg van de uiterst matte afwerking kan Casein Distemper vlekken of beschadigingen gaan vertonen als het oppervlak wordt afgenomen.

Samenstelling: Een waterdispersie van anorganische pigmenten in een bindmiddel waaraan caseïne is toegevoegd.

Bewaring: Dit product is gebaseerd op water en moet worden beschermd tegen vorst en extreme temperaturen. Binnen 6 maanden na aankoop gebruiken. Na deze datum aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor de verminderde kwaliteit van de inhoud of verpakking.

Afvalverwerking: Alhoewel het een verf op waterbasis betreft, mag hij niet in de afvoer weggespoeld worden. Afval moet worden afgevoerd in overeenstemming met de Milieubeschermingwet van 1990 en de daartoe behorende relevante voorschriften. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke milieudienst.

Gezondheid & Veiligheid: Zorg tijdens het aanbrengen en drogen voor goede ventilatie. Vermijd contact met huid en ogen. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk overvloedig met water spoelen en medische hulp invoeren. In geval van contact met de huid, deze onmiddellijk met veel zeep en water of een huidreiniger van een erkend merk wassen. Buiten het bereik van kinderen houden.

Veiligheidsinformatiebladen zijn op aanvraag verkrijgbaar voor de professionele sector.

Milieu: **VOS gehalte g/l:** 16 g/l

VOS gehalte w/w: 5.63%

Classificatie: Laag

2010 maximaal toegestane aantal gram per liter 30 g/l

CATEGORIE a

Dekking	Droogtijd	Glansgehalte	Verdunners
Tot 65 m ² per 5 liter.	1-2 uur stofdroog. Hard na één nacht drogen.	2%	Water indien gewenst Roer lijmverf altijd goed door voordat u water toevoegt.
Waterdampdoorlaatbaarheid : 1267 gram/ m ² /24 uur gemeten op twee lagen.		Dit meet de snelheid waarmee water door de verlaag heen uit de ondergrond verdampt, gemeten gedurende een periode van 24 uur.	

Versie 6 januari 2012

Disclaimer: De informatie op deze technische informatiebladen en het technische advies dat mondeling, schriftelijk of door testen wordt gegeven, dienen louter als richtlijn en worden te goeder trouw maar zonder garantie gegeven omdat wij geen controle hebben over de vaardigheid in het aanbrengen en de plaatselijke omstandigheden. Neem voor meer informatie contact op met onze Afdeling Klantenservice. Wij accepteren geen aansprakelijkheid voor de prestaties van de producten voortkomend uit dergelijk gebruik die hoger is dan de waarde van de door ons geleverde goederen. Dit heeft geen invloed op uw wettelijke rechten.

PAS_NL