

3001 DIN-Object-Wit

Stompmatte en licht vullende verf voor binnen



Productomschrijving

Toepassing

Voor de eerste laag op wanden en plafonds in een woon-, werk- en objectomgeving. De kleur wit en het vullend vermogen van de verf zijn zeer geschikt voor het schilderen van structuurbehang of ondergronden met structuur. Voor het overschilderen van intacte oude verflagen op dispersiebasis. Geschikt voor alle binnen voorkomende ondergronden, zoals stucwerk van de mortelgroepen P II en P III, pleisterwerk van de mortelgroep P IV, beton-/ vezelcementplaten, gipskartonplaten, glasweefsel, glasvezelbehang alsmede structuurbehang van vinylschuim of papier en voor het verven over intacte oude lagen op dispersiebasis.

Producteigenschappen

- Nivellering van de indringende schokken
- Goed dekkend vermogen
- Makkelijk aan te brengen
- Afwerking van het oppervlak dat bestand is tegen wassen
- Dampdoorlatend
- Minimale emissie, vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- Te verdunnen met water, geeft weinig geur af
- Vrij van fogging-actieve substanties

Karakteristieken conform DIN EN 13 300

Natte slijtageklasse:	klasse 3 voldoet aan wasvast conform DIN 53 778
Contrastverhouding:	Dekkend vermogen klasse 2 bij een verbruik van ca. 7 m ² /l resp. 145 ml/m ²
Glansgraad:	dofmat
Maximale korrelgrootte:	fijn

Bij deze karakteristieke waarden gaat het om gemiddelden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen minimale afwijkingen voorkomen. Deze afwijkingen verslechteren de producteigenschappen niet.

pH-waarde	8,5
Waterdamp-diffusiestroom-dichtheid (NEN-EN ISO 7783-2)	Klasse V1 (zeer waterdampdoorlatend) < 0,14 m
Soort bindmiddel	Polyvinylacetaat-dispersie
Soort pigment	Titaniumdioxide
Glansgraad	Stompmat
Kleurnuance	Wit
Verpakkingsgrootte	5,0l / 12,5l / 25,0l
Dichtheid	ca. 1,56 g/cm ³
Afkleuren	Kan met max. 5 % Solid colour- en mengverf op dispersiebasis (verdraagbaarheid testen) worden afgekleurd. Wit in pasteltinten machinaal mengbaar in het mix-systeem. Controleer vóór het aanbrengen of de kleur goed is – ruilen niet mogelijk. Er kan bij kleurafwijkingen geen schadevergoeding worden geëist als de verf al is aangebracht. Breng op aangrenzende vlakken maar één kleurtint van één productieproces/kleuring/partij aan. Door afkleuren kunnen de technische kenmerken en eigenschappen afwijken.

Verwerking

Hoe aan te brengen	<p>Aanbrengen met een kwast, rol of verfspuit.</p> <p>Aanbrengen met een verfrroller: We raden voor standaardtoepassingen met een rol aan een verfrroller voor binnen met een poolhoogte van 12 mm te gebruiken.</p> <p>Aanbrengen met verfspuit: Stel het materiaal op spuitviscositeit in. Raadpleeg de informatie van de fabrikant van de apparatuur. We raden aan het oppervlak na te rollen voor een gelijkmatige verflaag op het oppervlak. Spuithoek: 50°; Sproeier: 0,018 - 0,021"; Spuitdruk: 120-180 bar</p>
Laagopbouw	<p>Bereid de ondergrond vakkundig voor. Zie ook het deel 'Ondergronden en juiste voorbehandeling'. Bij overschilderen van een ondergrond zonder groot kleurcontrast is één onverdunde laag verf in de meeste gevallen voldoende.</p> <p>Tussenlaag: Op contrasterende oppervlakken een tussenlaag, afhankelijk van verwerking en ondergrond met max. 10% water verdund, aanbrengen.</p> <p>Eindlaag: Breng de verf onverdund of met max. 5% water verdund aan.</p>
Verwerkingstemperatuur	Minimaal +5 °C voor object- en omgevingstemperatuur bij de verwerking en tijdens de droging.



Opmerkingen

- Roer goed door vóór gebruik. Om de consistentie aan te passen, kan het product worden verdund.
- Als het product te veel wordt verdund, kan dit een nadelig effect hebben voor de eigenschappen (bijvoorbeeld dekkend vermogen, kleur, bestendigheid).
- Werk nat in nat om een zichtbare aanzet te voorkomen. Strijk het oppervlak mooi glad bij het gebruik van een kwast. Rol het oppervlak met de rol in één richting uit als de laatste laag is aangebracht.
- Laat de verschillende lagen lang genoeg drogen voordat de volgende laag wordt aangebracht.
- Was de verfspuit meteen met zuiver water af.

Verbruik

Ca. 145 ml/m² per laag op gladde, licht zuigende ondergronden. Op ruwe ondergronden verhoudingsgewijs meer. Bepaal de exacte verbruikswaarden door middel van een testlaag. Het verbruik kan afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond en het aanbrengproces variëren.

Verdunnen

Met max. 10 % water.

Droogtijd

Bij +20 °C en 65 % rel. luchtvochtigheid:
Overschilderbaar na ca. 4 uur
Volledig droog na ca. 4 dagen
Bij vrij lage temperaturen en / of een vrij hoge luchtvochtigheid veranderen deze tijden.

Reiniging gereedschap

Strijk of rol de kwast of roller meteen na gebruik grondig uit. Reinig vervolgens met water en voeg evt. afwasmiddel toe. Reinig ook spuitapparatuur gewoon met water.

Algemene opmerkingen

- Bij herstelwerkzaamheden aan het oppervlak moet het product dezelfde consistentie hebben, moet het product van dezelfde partij zijn en moet hetzelfde gereedschap worden gebruikt. Herstelwerkzaamheden aan het oppervlak kunnen afhankelijk van de staat van het oppervlak goed of minder goed te zien zijn. Overeenkomstig BFS-informatieblad nr. 25 kan dit niet worden voorkomen.
- Op grond van het grote aantal mogelijke ondergronden en andere invloedsfactoren wordt geadviseerd om vóór begin van de verwerking een proefvlak aan te maken.
- De technische informatiebladen van de producten die in dit informatieblad zijn genoemd, moeten in acht worden genomen.

Ondergronden en juiste voorbehandeling

Ondergrond

Alle aangegeven gronderingen zijn toepassingstechnische aanbevelingen, indien nodig kunnen verdere gronderingen worden gebruikt. Aanwijzingen voor de voorbehandeling van de ondergrond in de onderstaande tabel.

De ondergrond moet hard, droog, schoon en stevig zijn en vrij zijn van uitbloeiingen, sinterlagen, scheidende deeltjes, corrosiebevorderende bestanddelen of andere scheidende tussenlagen en moet overeenkomen met de algemeen erkende regels van de techniek. De actuele BFS-informatiebladen en de VOB, deel C, DIN 18363 lak- en schilderwerk moeten in acht worden genomen.

Aanwijzing

Bij een grondering met voorstrijkmiddel mag bij het drogen geen gesloten, glanzend oppervlak ontstaan. Dit kan de hechting van de navolgende lagen verstoren.

Ondergrond	Staat van de ondergrond / voorbehandeling	Grondering
Kalkcement- en cementpleister van P II en III; drukvastheid met min. 1,5 N/mm² conform DIN EN 998-1	Hard, stevig, zwak zuigend.	<i>Geen grondlaag nodig</i>
	Grof poreus, zandend, sterk of verschillend zuigend.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
	Nieuw stucwerk (PII/PIII) na volgende uithardingstijd vakkundig fluateren en naspoelen.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
(Kant-en-klare) pleistergips P IV; drukvastheid met min. 2 N/mm² conform DIN EN 13279	Pleisterwerk met sinterhuid schuren en stofvrij maken.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
Spatelmassa's	Oneffenheden schuren en stofvrij maken.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
Gipskartonplaten, over het hele of gedeeltelijke oppervlak gespachteld	Oneffenheden schuren en stofvrij maken.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
	Platen met in water oplosbare, verkleurende bestanddelen of vergeelde platen.	<i>Geschikte isolatieverf op waterbasis</i>
Beton	Glad, zwak zuigend. Scheidende onderdelen en melige, zandende deeltjes verwijderen.	<i>Geschikte grondverf</i>
	Grof poreus, zandend, sterk of verschillend zuigend.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
Cellenbeton	Reinigen en stofvrij maken.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
Kalkzandsteen en zichtbaar metselwerk	Schade aan voegen en stenen met soortgelijk materiaal herstellen.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
Oude verflagen	Mat, zwak zuigend.	<i>Geen grondlaag nodig</i>
	Vervuiling verwijderen. Krijtende/melige oppervlakken reinigen door afborstelen en afwassen.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
	Verscheidend zuigend oppervlak, herstelde plekken.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
	Bij kalk- en mineraalverflagen dient de krijtlaag mechanisch te worden verwijderd.	<i>2101 Hydrosol Diepgrond</i>
	Glanzende oude verflagen moeten worden opgeruwd.	<i>Geschikte grondverf</i>
Glasvezel-, reliëf- of structuurbehang van papier alsmede glasweefsel	Niet geveerd, met structuur	<i>Geen grondlaag nodig</i>
Nicotine-, water-, roet- of vetvlekken	Met water en ontvettende huishoudreiniger reinigen en laten drogen.	<i>Geschikte isolatieverf op waterbasis</i>
	Droge watervlekken afborstelen.	<i>Geschikte isolatieverf op waterbasis</i>



Ondergrond	Staat van de ondergrond / voorbehandeling	Grondering
Oppervlakken die zijn aangetast door schimmel	Aantasting door schimmel met inachtneming van de leidraad voor het verwijderen van schimmel ("Schimmelpilzsanierungs-Leitfaden", uitgegeven en op te vragen bij het Duitse Umweltbundesamt) vakkundig verwijderen. (*Biocide voorzichtig gebruiken. Vóór gebruik altijd eerst etiket en productinformatie lezen). Voor het verwijderen van een grote aantasting door schimmel (> 0,5m ²) adviseren wij gespecialiseerde bedrijven die over de benodigde vakkennis en de technische mogelijkheden beschikken om de aantasting door schimmel duurzaam te verwijderen.	<i>Geschikte antischimmel-hersteloplossing</i>
Duurzaam elastische voegmassa en afdichtprofielen	Controleren of het materiaal geschikt is om te schilderen of over te schilderen (zie DIN 52 460).	<i>Geen grondlaag nodig</i>

Productaanwijzingen

Bestanddelen conform VdL	Polyvinylacetaat-dispersie, Titaniumdioxide, Calciumcarbonaat, Silicaten, Water, Additieven
Biocideproduct-verordening (528/2012)	Dit product is een "behandeld product" conform EU-verordening 528/2012 art. 58, lid 3 (geen biocide-product) en bevat de volgende biocide werkzame stoffen: Mengsel van 1:1 methyl-, benzisothiazolinon, Mengsel van chloormethylisothiazolinon en methylisothiazolinon.
Markering conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Markering duidelijk vanuit het veiligheidsinformatieblad.
GISCODE	BSW20
VOC-veiligheidsvoorschrift	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/a): 30g/l (2010). Dit product bevat <1 g/l VOC.
Opslag	Altijd droog en koel, maar vorstvrij bewaren. Sluit aangebroken verpakkingen goed af om ze te bewaren. Gebruik verdunde verf op tijd.
Afvalverwijdering	Niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht laten komen. Niet in de grond/aarde terecht laten komen. Afvalverwerking conform de officiële voorschriften. Bied alleen volledig lege verpakkingen aan voor recycling. Ingedroogde materiaalresten kunnen met het huisvuil worden weggegooid, vloeibare materiaalresten moeten conform de plaatselijke afvalverwijderingsvoorschriften worden weggegooid. AVV-afvalcode: 080112

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

3001 DIN-Object-Wit



Extra veiligheidsvoorschriften

Gebruik bij spuitwerkzaamheden veiligheidsbril en combifilter A2/P2. Zorg tijdens het aanbrengen en drogen voor goede ventilatie. Eten, drinken en roken bij het aanbrengen van de verf moeten worden vermeden. Bij contact met de ogen of de huid direct grondig met water spoelen. Draag bij spatgevaar een veiligheidsbril.

Technische service

Telefoon: 00800 / 63 33 37 82
(Gratis voor vast netwerk Duitsland, Oostenrijk, Zwitserland, Nederland)

Dit technische informatieblad is samengesteld op basis van de nieuwste stand van de techniek en de ervaringen in onze toepassingstechniek. Op grond van de grote verscheidenheid van mogelijke ondergronden en objectomstandigheden ontslaan de gegevens op het informatieblad de gebruiker niet van de uit de algemene ambachtsregels resulterende plicht om vóór de beoogde toepassing onder eigen verantwoordelijkheid de geschiktheid en toepasbaarheid (bv. door testlagen enz.) te controleren. Voor toepassingen die niet eenduidig in dit informatieblad worden vermeld, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren. Neem hiervoor vóór uitvoering contact op met onze toepassingstechniek. Dit geldt vooral bij het combineren van producten. Bij het verschijnen van een nieuwe versie verliezen alle voorafgaande technische informatiebladen hun geldigheid.



HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Duitsland
Tel. +49 6348 6000

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG
Schellenrain 9
6210 Sursee / Schweiz
Tel. +41 41929 6262