

AURO vezelpleister nr. 311 (binnen)

Product:

Witte decoratieve pleisterlaag op dispersiebasis, fijne vezeltextuur.

- Voor een witte, zijden finish, decoratieve verflaag op muur- en plafondoppervlakken binnen.
- Geschikt voor zuigende, minerale, organische, neutrale ondergronden (zoals gipsplaten, cement, leempleister, bouwplaten) en stabiele, hechtende, intacte oude verflagen.
- Niet geschikt voor permanent vochtige ondergronden en ruimtes.

Technische eigenschappen

- Eenvoudig in gebruik
- Goede dekking
- Licht vullend karakter
- Openporig (Sd-waarde: ongeveer 0.1 m)

Samenstelling:

Water, cellulose, minerale vulstoffen, titaandioxide, lijnzaadolie, damarhars, alcohol, eucalyptusolie, rozemarijnolie, surfactant gemaakt van suiker, zilver. Natuurlijke producten zijn niet geur- en emissievrij. Kan allergische reacties veroorzaken. Zie de actuele volledige declaratie op www.auro.de.

Kleur:

Wit, kan worden aangekleurd met maximaal 5% AURO muurverf mengkleur nr. 330*. Een proefvlak opzetten is aan te raden, aangezien de karaktereigenschappen van het product veranderen wanneer kleur wordt toegevoegd.

Toepassing:

Breng aan met een spatel of spaan, textureer met een kwast of een brede verfvrol.

Droogtijd bij 20° C/60% rel. luchtvochtigheid:

- Stofdroog en overschilderbaar na min. 24 uren.
- Voor glaceertechniek: neem een droogtijd in acht van ten minste 5 dagen.
- Eindsterkte is pas na enkele weken bereikt. Tijdens deze periode niet blootstellen aan vuil en voorzichtig behandelen.
- Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het droogproces.
- hoge luchtvochtigheid, lage temperaturen en te hoog verbruik kunnen de droogtijden aanzienlijk vertragen.

Dichtheid: Ongeveer 1.13 g/cm³.

Gevarenklasse: Niet van toepassing.

Viscositeit: Erg thixotroop, filler-achtig.

Verdunning: Klaar voor gebruik, kan onverdund worden aangebracht. Kan met water worden verdund, maar dit verandert de producteigenschappen. Het is zeker nodig om een testvlak op te zetten.

Verbruik: 1 liter is voldoende voor ongeveer 1 m². Het verbruik varieert afhankelijk van het product, de toepasmethode en de aard van de ondergrond. Het exacte verbruik kan worden vastgesteld door een proefvlak op te zetten.

Gereedschapsreiniging: Verwijder productresten wanneer deze nog nat zijn, en reinig het gereedschap met water. Verwijder vlekken onmiddellijk met water. Verwijder hardnekkige productresten met AURO vloeibare zeep nr. 411*.

Opslagstabiliteit: Bij 18°C in ongeopende originele verpakking: 12 maanden. Koel, droog, vorstvrij, in originele, gesloten verpakking rechtop staand, buiten bereik van kinderen bewaren. Het product is vrij van chemische conserveermiddelen. Voor opslag voor korte tijd, besprenkel open verpakkingen met een laag Auro citrusolie nr. 191*, maak luchtdicht en gebruik zo snel mogelijk.

Verpakkingsmateriaal: Polypropyleen, metalen hengel.

Afvalverwerking: Alleen volledig geleegde verpakkingen met ingedroogde productresten recycleren. Vloeibare resten: EWC code 080120 of 200128, type: Verven.

Let op: Buiten bereik van kinderen bewaren. Vermijd contact met de huid en de ogen. In geval van contact met de huid, meteen afspoelen met water. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk met veel water spoelen en een arts raadplegen. Zie veiligheidsblad en technische merkbladen*.

Technische aanbevelingen voor verwerking

AURO vezelpleister nr. 311 (binnen)

1. ONDERGRONDEN

1.1 Geschikte ondergronden:

- Stucwerk, metselwerk, beton, leempleister, houtvezelplaten, houtplaten.
- Textiel en structuurbehang of vergelijkbare zijn niet geschikt. Het is nodig om een testvlak uit te voeren op glasvezelmateriaal of bouwplaten om de geschiktheid te controleren.

1.2 Algemene ondergrondvereisten:

De ondergrond moet droog, schoon, vast, chemisch neutraal tot licht alkalisch, olie-, en vetvrij, bevochtigbaar, hechtend en zonder doorslaande stoffen zijn.

2. LAGENOPBOUW BIJ NIEUW WERK

2.1 Voorbereiding ondergrond:

Verwijder bladderend schilderwerk met een kwast of borstel. Los zittende delen, stof, vuil, vet, mos en algen moeten volledig worden verwijderd, evenals oude verflagen (behalve zuivere silicaatverf) of sinterlagen op nieuwe gips of betonnen oppervlakken. Gaten, scheuren, etc. repareren met minerale vulmiddelen bijv. Auro muurvulmiddel nr.329, of een overeenkomend product. Laat goed drogen. Controleer de ondergrond op neutraliteit, stabiliteit en zuigkracht. Voer een bevochtigings-, en een hechtingstest uit. Indien vereist, reinig en schuur gipspleisterwerk en verwijder stof. Lijm loszittende behangnaden met AURO behanglijm nr. 389* verwijder lijmresten grondig en laat goed drogen.

2.2 Basisbehandeling:

- Behandel sterk of ongelijkmatig zuigende ondergronden met AURO structuur hechtprimer nr. 506.
- Het is absoluut noodzakelijk om een test uit te voeren op grond van doorslaande inhoudstoffen, zoals op houtvezelplaten.
- Voor gekleurde afwerking, kan de grondlaag worden aangekleurd met AURO muurverf mengkleur nr. 330*.
- Vaste, weinig zuigende ondergronden en ondergronden met weinig contrast vereisen geen basisbehandeling.

2.3 Eindbehandeling:

- Breng de vezelpleister egaal aan en breng textuur aan met een spaan, kwast of een vergelijkbaar gereedschap naar wens.
- Gewoonlijk is één behandeling met vezelpleister voldoende voor een decoratief design, als de ondergrond op de juiste manier is voorbereid.

2.4 Nabehandeling:

Overschilderbaar met AURO muurverven of AURO glaceerverven na het droogproces.

3. LAGENOPBOUW BIJ RENOVATIEWERK

Zet op onbekende ondergronden en oude lagen altijd een testvlak op om geschiktheid en hechting te controleren.

3.1 Ondergrondtype: Vastzittende oude verflagen, intacte oppervlakken (onderhoud).

3.1.1 Voorbereiding ondergrond:

Vastzittende oude verflagen goed afborstelen of met stofzuiger goed schoonmaken. Bij sterke verontreiniging goed afwassen. Loszittende behangnaden goed vastlijmen, lijmresten zorgvuldig verwijderen en goed laten drogen.

Verwijder alle oude synthetische verflagen zoals latexverven, aangezien chemische interactie mogelijk is.

3.1.2 Basisbehandeling:

Geen basisbehandeling vereist.

3.1.3 Eindbehandeling:

Behandel als onder punt 2.3 beschreven.

3.2 Ondergrondtype: Leem-, kalkverf en slecht hechtende, bladderende oude verflagen (onderhoud).

3.2.1 Voorbereiding ondergrond:

Verwijder leemverf, slecht hechtende en bladderende kalkverven en niet-vaste, niet-hechtende oude verflagen tot de intacte ondergrond. Vul gaten en scheuren met bijvoorbeeld AURO muurvulmiddel nr. 329*.

3.2.2 Nabehandeling

Behandel als onder punt 2.2 tot 2.4 beschreven

Aandachtspunten:

- Wacht minstens 8 weken met het behandelen van cementpleister, kalkpleister en beton.
- Op elastische ondergronden zoals kisten, is vanwege de grote verscheidenheid in productaanbod een proef aan te bevelen.
- Blootstelling aan direct zonlicht vocht en vuil tijdens het verwerken en drogen zoveel mogelijk vermijden
- De aangegeven vochtigheid van de ondergrond moet niet worden overschreden.
- Goed roeren voor en tijdens gebruik.
- Producten met verschillende batchnummers voor gebruik mengen.
- Bedek en bescherm de aangrenzende gebieden voor gebruik.
- Verwijder product vlekken en vuil onmiddellijk met water of zeepoplossing.

* Zie betreffende technische merkbladen.

De gegevens in dit Technisch informatieblad (TIB) zijn het resultaat van langdurige research en praktijkervaring. Het dient ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de producten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TIB niet worden ontleend. Bij alle olie – lak – en schilderwerk en de voorbereiding daartoe geldt de huidige stand der techniek als referentie. Door gebruikmaking van onze advisering ontstaat geen consultatie – rechtsverhouding. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TIB zijn geldigheid. Stand: 01.01.2011; Producent: AURO Pflanzenchemie AG • Postfach 12 38 • D-38002 Braunschweig • Tel. (05 31) 2 81 41 41 • www.auro.de