

AURO muurverf (meng)kleuren nr. 330

Technisch merkblad

Product gekleurde, dekkende muurverf of aankleur verf.

Gebruik voor het aankleuren van AURO muurverven, en pleisterverven. Of als volle muurverf kleur binnen.

Technische eigenschappen

Consequent ecologische grondstoffen keuze.

Drupt en spat niet.

Volgens AgBB-gewaardeerd met een zeer lage emissie.

Openporig (sd-waarde < 0,1 m).

Wasbestendig klasse 3 volgens DIN EN 13300, afhankelijk van kleur, verbruik, ondergrond en aanbrengen.

Samenstelling

Water, minerale pigmenten, Replebin®, cellulose, raapzaadolie-tenside, ricinusolie-tenside, ammoniak, thiazolen. Let op mogelijke allergieën. Huidige volledige verklaringen op www.auro.de

Kleur:

AURO muurverf mengkleuren is leverbaar in verschillende kleuren. Kijk voor de kleurenkaart op www.auro.nl of op de “Colourdesigner” op de site.

Gereedschap kwast, roller of Airless spuiten.

Droogtijd bij 20°C/ 60 % rel. luchtvochtigheid

Overschilderbaar na ca. 4-6 uren. Droog na ca. 48 uren. Hoge luchtvochtigheid, lage temperaturen zorgen voor droogvertragingen. Tijdens droging ontstaat een product typische geur, zorg voor normale temperaturen en goede ventilatie tijdens de droging.

Dichtheid afhankelijk van de kleur 1,1 tot 1,4 g/cm³

Verdunning Gebruiksklaar, eventueel met max. 10 % water verdunnen.

Verbruik 0,10 tot 0,14 l/m² per laag, afhankelijk van ondergrond, manier van verwerken en kwaliteit van het oppervlak. Exacte verbruik d.m.v. een proef vaststellen.

Gereedschapsreiniging: direct na gebruik gereedschap goed uitstrijken, daarna grondig met water wassen eventueel met toevoeging van AURO vloebare zeep nr. 411*.

Opslagstabiliteit: Bij 18 °C in originele goed gesloten verpakking: 12 maanden. Koel, droog, vorstvrij in goed gesloten verpakking buiten bereik van kinderen bewaren.

Verpakkingsmateriaal Polypropyleen; 2,5L: blik.

Afval: Vloebare resten: Europese afvalcode: 080120, betekenis: verf. Uitsluitend lege verpakkingen met droge productresten recyclen. Uitsluitend droge productresten composteren of bij het huisvuil meegeven.

Let op Zorg voor de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor gebruik. Bijv. geschikte huidbescherming en goede ventilatie. Bij contact met de huid wassen met water, bij contact met de ogen direct met veel water uitspoelen en een dokter waarschuwen. Voor verdere informatie zie veiligheidsbladen.*betreffende technische merkbladen goed doorlezen.

Productcode: M-DF 01 dispersieverven, oplosmiddelvrij.

EU-VOC-grenswaarde 2004/42/EG II A (aWb) 30 g/l. Product-VOC ≤ 1 g/l

Technische aanbeveling voor verwerking AURO muurverf (meng)kleuren nr. 330

1. ONDERGROND

1.1 Geschikte ondergrond

Behang, stucwerk, beton, kalkzandsteen, metselwerk, leem, gipsplaten, bevochtigbare oude lagen (dispersie-, kalk-, silicaatverven). Voor gebruik op glasweefsel, textiel-, vinyl-, en structuurbehang eerst een proef opzetten om de geschiktheid te testen.

1.2 Algemene ondergrondvereisten

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

2. LAAGOPBOUW

2.1 Ondergrondvoorbereiding

Los zittende delen afsteken, afschuren of repareren, poederende, zandende oppervlakken afborstelen.

Sinterhuis door schuren, scheidende lagen door afwassen verwijderen.

Oneffenheden gaten en scheuren repareren met AURO muur vulmiddel nr. 329* en na droging glad schuren en stofvrij maken.

Open behangnaden goed vastlijmen, lijmresten zorgvuldig verwijderen.

Slecht hechtende, niet dragende en niet bevochtigbare ongeschikte oude (verf)lagen volledig verwijderen.

2.2 Mengen van het basisproduct

Door middel van kleine beetjes verf te mengen kan de juiste kleur bereikt worden. De AURO kleurkaarten geven alleen een indicatie van de kleur. Voor het uitzoeken van een kleur is het aan te bevelen om een proef op te zetten en goed te laten drogen om zo de kleur te beoordelen.

Kleur geleidelijk tijdens het roeren toevoegen aan de basisverf, totdat de gewenste kleur bereikt is.

2.3 Aanbevolen mengverhoudingen

Muurverf (meng)kleuren kunnen in iedere verhouding met elke AURO dispersie-muurverf gemengd worden.

Bij het op kleur maken van de basisverf kunnen de product typische eigenschappen van die verf veranderen, zoals bijv. bij nr. 307*, 308*, 309*, 311*, 524*. In sommige gevallen is het hierbij beter om het product over te schilderen in plaats van aan te kleuren.

2.4 Grondlaag

Intacte, gelijkmatig, licht zuigende ondergronden, met verdund product (max. 10% met water) voorstrijken.

Sterke of ongelijk zuigende ondergronden en ondergronden van gips altijd voorstrijken met 1-2 lagen AURO muurgrondlaag nr. 301*.

Moeilijke, niet zuigende, gladde ondergronden voorstrijken met AURO hechtlaag nr. 505*.

2.5 Tussenlaag

Product is gebruiksklaar. Afhankelijk van de ondergrondgesteldheid en de manier van aanbrengen kan het product met max. 10% water verdund worden.

Voor een afwerking met kleur in bijv. AURO muurverven 320*, 321*, 524*, of structuurverven nr. 307*, 308*, 309*, 311* aankleuren met AURO muurverf (meng)kleur nr. 330. Het is aan te bevelen om een proefvlak op te zetten om de kleur te beoordelen.

2.6 Slotlaag

Zoals de tussenlaag. De slotlaag vervalt als het gewenste effect reeds bereikt is.

3. Belangrijk

Ondergrond voor gebruik op verdraagzaamheid en geschiktheid testen. Voor gebruik goed doorroeren.

Tijdens verwerking, droging direct zonlicht, vocht en vuilinvloeden vermijden.

Product met verschillende charge nummers voor gebruik onderling mengen om verschillen in kleur en uitstraling te voorkomen.

Verwerkingstemperatuur min. 10 °C, max. 30 °C, max. 85 % rel. luchtvochtigheid, optimaal 20-23 °C, 40-65 % rel. luchtvochtigheid.

Omgeving en oppervlakken die niet behandeld moeten worden goed afdekken. Vlekken en spatten direct met water, eventueel met toevoeging van AURO vloeibare zeep nr. 411* verwijderen.

Nieuw pleisterwerk of kalkzandsteen metselwerk min. 6 weken onbehandeld laten; of eventueel neutraliseren, voorbehandelen.

Afhankelijk van de oppervlakken kan er een licht wolkerig of streperig effect ontstaan op bijv. grote oppervlakken met veel lichtinval, probeer zoveel mogelijk aanzetten te vermijden door vlot en nat in nat te werken.

Voor een optimale duurzame bescherming is het raadzaam de oppervlakken regelmatig te controleren en bij beschadigingen direct te repareren. Alle schilderwerkzaamheden moeten aangepast worden aan het object en het gebruik ervan.

De respectieve en actuele stand van de techniek aanhouden.

*Betreffende technische merkbladen lezen.

Dit Technisch informatieblad 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 gelden de huidige technische merk- en veiligheidsbladen als referentie. Door gebruikmaking van onze advisering ontstaat geen consultatie – rechtsverhouding. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TIB zijn geldigheid. Stand: 01.07.2015