



AURO Väggfärg Nr. 321

Produkttyp: Ekologisk vit matt dispersions väggfärg för användning inomhus.

Användningsområde: För målning på alla neutrala, mineraliska och organiska underlag, t.ex. tapet, lera, puts, väv, gipsplattor, tegel och liknande.

Tekniska egenskaper:

- Konsekvent utvalda ekologiska råvaror.
- Öppenporig (sd-värde: <0,1my).
- Ringa benägenhet att droppa eller att stänka.
- Klassad som en "mycket låg emission" produkt enligt AgBB.
- Uppgifter i linje med EN 13300 (avhängigt av förbrukning, underlag och appliceringsmetod).

Vithet (ljushet): 98.

Opacitet (kontrast förhållande): klass 2.

Glansgrad (mätvinkel 85°): matt.

Täckning/åtgång (vid 0,11 l/m²): 9m² per liter.

Nötning : klass 3 (tvättbar enligt DIN EN 53778).

Innehåll:

Mineraliska fyllnadsmedel; vatten; Replebin®; titandioxid; cellulosa; sockertensider av raps- och ricinolja; ammoniak; thiazole. Naturfärger är inte fullständigt lukt- eller emissionsfria och även de kan orsaka allergier. Aktuell innehållsförteckning finns på auro.de.

Färgton:

Vit, kan brytas med AURO Fulltons- och brytfärger Nr. 330* eller naturliga pigment.

Appliceringsmetoder:

Penselstrykes/rollas vått i vått eller sprutmålas airless Testad med Wagner SF 23 Plus utrustning:

Spruttryck: 200 bar Storlek sprutmunstycke: 419 Pistol: AG 08.

Torktider under normala förhållanden (20°C, 65% relativ luftfuktighet):

- Torr och ommålningsbar med väggfärg efter ca 4-6 timmar. Genomhärdad med full tålighet efter 28 dagar.
- Hög luftfuktighet och/eller låga temperaturer förlänger dessa tidsangivelser.
- Produkten torkar bl.a. genom syreupptagning, bra luftcirkulation under torktiden bör beaktas. Undvik dock tvärdrag då för snabb vattenavdunstning kan leda till att färgen krackelerar.

Densitet: 1,39 g/cm³.

Förtunning: Färdig för användning. Kan spädas med max 10% vatten.

Åtgång: Från 0,10 till 0,12 l/m² per strykning beroende på underlag och appliceringsmetod. Exakt förbrukning testas på aktuellt underlag.

Verktygsrengöring: Stryk ut färgrester direkt efter avslutat arbete. Tvätta verktygen i ljummet vatten med tillsats av AURO Växtsåpa Nr. 411*.

Lagring: Lagras oåtkomligt för barn, svalt, frostfritt, torrt och i väl tillsluten förpackning.

Lagerstabilitet: Vid 18°C, 1 år i öppnad originalförpackning. Produkten är inte kemiskt konserverad. Påbörjade förpackningar: rengör locket och kanterna innan återslutning.

Förpackningsmaterial: Polypropylen, metalbygel.

Avfallshantering: Flytande rester: EAK-kod 080120, beteckning: Färg. Lämna endast tomma förpackningar med intorkade rester till recycling. Rena förpackningar lämnas till plaståtervinning. Följ de bestämmelser som finns beträffande färgavfallshantering på din ort.

Observera: Följ normala skyddsåtgärder vid målningsarbeten, t.ex. hudskydd och luftventilation. Vid hudkontakt tvätta bort med vatten, vid ögonkontakt skölj genast med rikligt med vatten och vid behov kontakta läkare. Ytterligare information finns i Säkerhetsdatabladet.

EU VOC-gränsvärden: 2004/42/EG II A (aWb) 30 g/l (2010). Produkt VOC: < 1 g/l.

Auro Väggfärg Nr. 321

AURO Nr 321 Replebin

1. UNDERLAG

1.1 Lämpliga underlag:

Putsade ytor, betong, kalksandsten, gipsplattor, flistapet, murverk, matta likvärdiga äldre ytbehandlingar. På textil-, strukturtapeter och glasfiberväv gör en provstrykning så inga oväntade resultat uppstår.

1.2 Allmänna krav på underlagets beskaffenhet:

Underlaget måste vara fast, kemiskt neutralt, torrt, fettfritt och rent, samt vara fritt från ämnen som kan ge genomslag.

2. APPLICERING FÖR FÖRSTA GÅNGEN - OBEHANDLAT MATERIAL

2.1 Förberedelser av underlaget:

Avlägsna allt löst material, mjöliga eller sandiga underlag borstas bort, reparera eventuella skador.

Testa neutraliteten på underlaget och neutralisera vid behov.

Slipa/tvätta bort eventuell sinterhud eller bindemedel.

Skador, håligheter, repor lagas vid behov med AURO Väggspackel Nr. 329*, slipa bort eventuella spackelkanter.

Öppna tapetsömmar klistras igen, ta bort klisterrester.

Dåligt häftande, ej lämplig gammal färg eller i övrigt olämpligt underlag tas bort helt och hållet.

2.2 Grundbehandling:

Intakta svagt och jämnt sugande underlag grunderas med AURO Väggfärg, som beroende på underlagets beskaffenhet kan spädas med max 10 % vatten.

Starkt eller oregelbundet sugande underlag förbehandlas med AURO Grundering Nr. 301* förtunnad 1:1 med vatten.

2.3 Mellanbehandling:

Jämn applicering med pensel, roller (måla vått i vått) eller färgspruta.

AURO Väggfärger är färdiga för användning. Beroende på underlagets beskaffenhet och appliceringssätt kan spädning ske med max 10 % vatten.

För egen färgsättning kan AURO Väggfärger brytas med AURO Fulltons- & brytfärg Nr. 330* eller naturpigment. Med sådan brytning minskas färgens nötningsgrad

2.4 Slutbehandling:

Som beskrivet i punkt 2.3, men vid behov spädning endast med 10% vatten. Om önskat resultat redan har uppnåtts bortfaller denna punkt.

3. Efterföljande behandling:

Om ytterligare dekorativ färggestaltning önskas kan man efter ca 5 dygn utföra detta med AURO Växtlasyrfärg Nr. 360*, Vägglasyrvax Nr. 370*, eller Vägglasyrbindemedel Nr. 379* och tillsats av naturliga pigment.

4. Beakta följande anvisningar:

- Testa alltid underlagets lämplighet innan storskalig applicering görs.
- Applicera ej i direkt solljus eller vid extrema fuktförhållanden och undvik smutsiga förhållande under torktiden.
- Skillnader mellan olika tillverkningssatser kan förekomma. Blanda produkter med olika chargenummer före användning.
- Bearbetningstemperatur minst 10°C, max 30°C, max 85% luftfuktighet. Optimalt är 20-23°C, 40-65% luftfuktighet.
- Rör om ordentligt innan och under användning.
- Skydda omgivande ytor som inte skall målas.
- Avlägsna droppar och fläckar omedelbart med vatten respektive tvällösning (Auro Växtsåpa Nr. 411*).
- Ny putsade ytor strykes först efter 6 veckor, kalkbruksytor först efter 6 månader eller neutraliseras.
- Lätt molnliknande eller randiga ytor beroende på underlagets beskaffenhet (t.ex. vid stora ytor och starkt ljusfall) kan uppstå, måla därför snabbt vått i vått och undvik tjocka färgansatser.
- För bevarande av resultatet lönar det sig att kontrollera ytorna då och då och genast förbättra eventuella skador.

*Se respektive produkts Tekniska Informationsblad.