

AURO gevelverf – 323

Product/Toepassing

Gevel-muurverf op basis van een gepigmenteerde natuurhars-emulsie. Voor dekkende, witte afwerking op intacte, zuiver minerale ondergronden; buiten.

Samenstelling

Water, lijnolie, lijnstandolie, damar, kolofonium-ester, titaandioxide, kaolin, boraten, bentonit, methylcellulose, caseïne, alcohol, etherische oliën, citrusolie. Bindend is onze actuele grondstoffenlijst met alle producten.

Kleur

Wit; op kleur te brengen met max. 10% AURO 'muurverf mengkleuren – 330'.

Applicatie

Strijken met goede blokwitter, rollen.

Droogtijden bij normklimaat (20 °C/ 60% rel. luchtvochtigheid)

- a) Oppervlak is droog en overschilderbaar na ca. 24 uur;
- b) Doorgedroogd na ca. 48 uur.

Dichtheid	Ca. 1,15 g/cm ³	Gevarenklasse: niet van toepassing
Viscositeit	Licht thixotroop.	
Verdunning	Product is klaar voor gebruik; evt. met water verdunbaar.	
Verbruik	Max. 0,15. l/m ² (6,5 m ² /l) per keer; exact verbruik d.m.v. een proef in het werk te bepalen.	
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met AURO 'vloeibare zeep – 411'*; goed met water uitspoelen.	
Opslagstabiliteit	Koel, vorstvrij en droog en afgesloten opslaan. Aangebroken verpakkingen snel verbruiken, of voor beperkte duur bewaren met een weinig AURO 'citrusolie – 191'* op het oppervlak. Opslagstabiliteit in ongeopende verpakking: ca. 6 maanden.	
Verpakkingsmateriaal	Polypropyleen, resp. polyethyleen.	
Afvalresten	Ingedroogde productresten composteren of met huisvuil meegeven. Vloeibare resten: EAK 200112, codering: 'verf'.	

Veiligheidsadviezen en aanwijzingen

- Voor gebruik goed doorroeren.
- Verwerkingstemperatuur minimaal 10 °C.
- Direct zonlicht en vochtinvloeden tijdens verwerking beslist vermijden.

Gebruiksaanwijzingen

AURO gevelverf - 323

1. ONDERGROND

1.1 Geschikte ondergronden

Droog, onbehandeld stucwerk (bijv. voldoende gecarbonatiseerde kalk- kalk-cementstuc; anders: vakkundig fluateren), kalkzandsteen, baksteen en alle poreuze, zuiver minerale oppervlakken.

1.2 Algemene eisen m.b.t. de ondergrond

Ondergrond dient chemisch neutraal, droog, vast, schoon en vetvrij te zijn.

2. NIEUW WERK

2.1 Voorbereiding van de ondergrond

- Ondergrond reinigen, vegen, stofzuigen en vervuiling in de vorm van cement- en stucstukken afstoten, evt. schuren.
- Stucwerk op alkaliteit testen (indien niet neutraal –max. pH 9- dient geﬂuateerd te worden)
- Om de stuclaag te verstevigen evt. met AURO ‘universeel impregneerolie – 121’* volgens gebruiksaanwijzing impregneren; bij sterk zanderige oppervlakken evt. zelfs meerdere keren. Op het oppervlak mogen geen glansplekken achterblijven (wegnemen).

2.2 Gronden

- AURO ‘gevelverf – 323’ met max. 20% water verdunnen en de gevel gelijkmatig ‘dichtslibben’.
- Voor een goede hechting is de volledige bedekking van alle geveldelen, ook in diepere gedeelten, noodzakelijk
- Voor afwerkingen in kleur kan de gevelverf met max. 10% AURO ‘muurverf mengkleur – 330’* op kleur gebracht worden.

2.3 Tussenlaag

- AURO ‘gevelverf – 323’ met max. 10% water verdunnen en met roller of witkwast gelijkmatig en dun aanbrengen. Voor afwerking in kleur, zie bij punt 2.2.

2.4 Slotlaag

- Als bij punt 2.3 - echter AURO ‘gevelverf – 323’ nu onverdund aanbrengen.

3. LAAGOPBOUW BIJ RENOVATIEWERK

3.1 Ondergrond: AURO ‘gevelverf – 323’ of zuiver minerale verf, zonder kunstharsdispersie

3.1.1 Voorbereiding van de ondergrond

- Sterk verweerde, afbladderende verf mechanisch verwijderen.
- Gat en scheuren uitvullen en egaliseren. Met AURO ‘impregneerolie – 121’* gronden, zie punt 2.1.
- Bij intacte, hechtende oude verflagen vervalt de impregnering.

3.1.2 Grondlaag

- Als bij punt 2.2 beschreven; bij intacte, oude verflagen vervalt de grondlaag.

3.1.3 Tussenlaag: Als bij punt 2.3 beschreven.

3.1.4 Slotlaag: Als bij punt 2.4 beschreven.

3.2 Ondergrond: Overige oude verflagen

3.2.1 Voorbereiding van de ondergrond

- Overige oude verflagen dienen geheel en zonder achterblijvende verfesten te worden verwijderd.
- Om de stuclaag te verstevigen evt. met AURO ‘universeel impregneerolie – 121’* volgens gebruiksaanwijzing impregneren; bij sterk zanderige oppervlakken evt. zelfs meerdere keren. Op het oppervlak mogen geen glansplekken blijven staan.

3.2.2 Grondlaag: als bij punt 2.2 beschreven.

3.2.3 Tussenlaag: als bij punt 2.3 beschreven.

3.2.2 Slotlaag: als bij punt 2.4 beschreven.

* Zie betreffende technische informatiebladen.

De gegevens in dit technisch informatieblad (TIB) zijn het resultaat van langdurige research en praktijkervaring. Het dient slechts ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de produkten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TM niet worden ontleend. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TM zijn geldigheid. Stand: 01-07-2001 – nieuwe layout, bewerking.
Producent: AURO AG · Postfach 1238 · D-38002 Braunschweig · Tel. 0531-2814141 · www.auro.de

AURO