

Materialetype Farvet, dækkende naturharpiksdispersion.

Anvendelse Til toning af AURO vægmaling og som fuldtone-vægmaling inde.

Sammensætning Vand; mineralske fyldstoffer, pigmenter; dammar; lin-, ricinolie; cellulose, natriumbenzoat; kaliumsorbat, tensider raps-, ricinolie, sukkertensid, lecithin; eukalyptus-, rosmarinolie; alkohol. Naturprodukter er ikke lugt-, emissionsfri. Pas på mulige allergier. Aktuell fulddeklaration på www.auro.de.

Farvetone: AURO Fuldtone - & Tonermaling leveres i 8 forskellige farvetoner

Okker-gul (330-10)	Ultramarin-Blå (330-50)	Brændt Umbra (330-82)
Persisk-Rød (330-30)	Kromoxid-Grøn (330-60)	Jord-Sort (330-99)
Engelsk-Rød (330-32)	Jernoxid-Brun (330-81)	

Påføringsmetode Pensel, rulle eller sprøjte (airless).

Tørretid ved 23 °C / 50% rel. luftfugtighed

- Kan overmales efter ca. 24 timer, gennemtør efter ca. 4 uger.
- Høj luftfugtighed, lav temperatur forlænger disse tider. Tørring sker ved iltoptagelse med produktkarakteristisk lugt, sørg derfor for tilstrækkelig, tempereret ventilation i tørretiden.

Densitet Afhængigt af pigment fra 1,1 til 1,4 g / cm³

Fortyndingsmiddel Brugsklar, kan fortyndes med max. 20% vand.

Forbrugsmængde 0,10 til 0,14 l/m² pr lag, afhængigt af underlag, påføringsmetode, overfladekvalitet. Aktuelt forbrug bestemmes ved forudgående prøvestrøg.

Værktøjsrengøring Straks efter brug fjernes maling fra værktøj, og rester skylles grundigt ud med vand tilsat AURO Plantesæbe nr. 411 *.

Opbevaring Opbevares utilgængeligt for børn, køligt, frostfrit, tørt og tillukket.

Lagerstabilitet Ved 18 °C i uåbnet beholder: 12 måneder. I åbnede bøtter begrænset holdbarhed – overflade dækkes med AURO Appelsinolie nr. 191 *.

Emballage Polypropylen, metalbøjle

Bortskaffelse Iflg. den ansvarlige myndighed skal rester afleveres på en genbrugsstation. Men da AURO produkter fremstilles konsekvent økologisk kunne indtørrede rester og behandlet træ principielt komposteres eller smides ud sammen med husholdningsaffaldet.

Advarsel De sædvanlige forholdsregler overholdes, sørg f.eks. for tilstrækkelig hudbeskyttelse og ventilation. Ved hudkontakt afvaskes, vej øjenkontakt skylles straks med masser af vand, og der søges læge. For yderligere information se sikkerhedsdatablad og tekniske datablade *. EU-VOC-grænseværdi 2004/42/EF IIA (aWb) 30 g / l Produkt VOC < 5 g / l

Anvendelsestekniske anbefalinger AURO Fuldtone- & Tonermaling nr. 330

1. UNDERLAG

1.1 Egnede underlag

- Puds, ler, beton, kalksten, gipsplader, savsmuldspapet, murværk, matte, gamle, tilsvarende malinglag, AURO vægmaling, puds
- På glasvæv, tekstil-, strukturpapet udføres ubetinget forudgående forsøg, for at teste malingens forenelighed.

1.2 Generelle krav til underlag

Underlaget skal være tørt, rent, fast, kemisk neutralt, olie-, fedtfrit, suge-, hæftedygtigt, uden gennemslående indholdsstoffer.

2. MALINGOPBYGNING

2.1 Forberedelse af underlag

- Løstsiddende dele fjernes eller udbedres, melende, sandede substanser afbørstes
- Underlagets neutralitet undersøges
- evt. hinde på puds bortslibes, evt. slipmidler afvaskes
- fejlsteder, huller, revner spartles med AURO Vægspartel nr. 329
- løstsiddende papet efterklæbes, klæberrester fjernes
- dårligt hæftende, ikke hæftedygtigt, ikke fugteegnet eller uegnet gl. maling fjernes

2.2 Blanding af grundprodukter

- Brug små mængder til blanding af forudgående prøver til afgørelse af rette blandingsforhold. AUROs farvekort er kun vejledende. For at finde frem til den ønskede farve, udføres prøveopstrøg, der skal gennemtørre.
- Fuldtone- & tonermalingen tilføres grundproduktet igen, og gennemrøres grundigt igen og igen, til den ønskede farvetone er nået.

2.3 Anbefalede tilsætningsmængder

- Fuldtone- & tonermaling kan blandes med AURO vægmaling i et hvilket som helst forhold
- Vær ved toning af andre AURO-produkter opmærksom på, at de produktspecifikke egenskaber ved det tonede produkt gennem toningen ikke væsentligt ændres. Ved puds nr. 307-309 * ændres f.eks. viskositeten ved for kraftig toning. Ved disse produkter anbefales det, at overmale med vægmaling samt fuldtone- & tonermaling i den ønskede farvetone.

2.4 Grundbehandling

- intakt, ensartet, svagt sugende underlag grundes produktet med børste, fortyndet med max. 20 % vand.
- stærkt eller uensartet sugende underlag grundes med AURO Dybdegrunder nr. 301 *, fortyndet 1:1 med vand.
- på egnede gamle malinglag kan der i stedet grundes med AURO Universal-Grunder nr. 305 *.

2.5 Mellembehandling

- maling påføres ensartet med pensel, rulle eller sprøjte (airless)
- produktet er klar til brug. Afhængigt af underlagets beskaffenhed og påføringsmetoden kan malingen fortyndes med indtil 10 % vand.
- ønskes farver anvendes f.eks. AURO vægmaling 320, 321, 322 * med Fuldtone- & Tonermaling nr. 330. Før anvendelsen af kraftige farvetoner anbefales det, at udføre forudgående forsøg, hvor farvetone og rumvirkning testes.

2.6 Slutbehandling

Som beskrevet under 2.5, hvis det er påkrævet fortyndet max. med 5 % vand. Slutbehandlingen bortfalder, hvis det ønskede maleresultat allerede er opnået.

Vær opmærksom på følgende forhold:

- Tjek underlaget før påføring af produktet for dets egnethed og kompatibilitet
- Under behandlingen undgå direkte sollys og fugt, undgå støv/smuds under tørringen
- Anvendelsestemperatur på mindst 10 ° C, max. 30 ° C, max. 85% rel. luftfugtighed, optimalt 20-23 ° C, 40-65% relativ luftfugtighed
- Omrør produktet grundigt før brug
- Beskyt overflader og omgivelser, som ikke skal males, mod produktstænk
- Pletter og dråber fjernes omgående med vand evt. tilsat AURO Plantesæbe nr. 411
- Nypudsede vægge males først efter 6 uger, kalksandstensmurværk først efter 6 måneder eller neutraliseres.
- Uensartet udseende overflader kan efter betingelserne opstå (f.eks. på større flader med stærkt lysindfald), og det anbefales derfor at undgå en fremgangsmetode, hvor der hurtigt arbejdes vådt i vådt.
- For den optimale, vedvarende beskyttelse bør flader regelmæssigt kontrolleres, så skadesteder løbende kan efterplejes og udbedres.
- Alt malerarbejde bør afstemmes efter objektet og dets anvendelse.

MAL-kode 00-1

Dette tekniske datablad giver anbefalinger og mulige eksempler. Ansvar og forpligtelser kan ikke følge deraf. Brugen af denne rådgivning medfører intet retsforhold. Oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og fritager ikke brugeren fra eget ansvar. Objektbetingelser og produkttegnethed må afprøves fagligt hhv. sags orienteret. Med en ny udgave af dette tekniske datablad bortfalder gyldigheden. Dato: 20/04/2011