

Produktdatablad

Våtrom 05



Gjøco Våtrom 05 är en fuktbeständig vägg- och takfärg för inomhusbruk i våtrum som till exempel badrum, tvättstuga, kök och garage. Det ger en tvättbar och slitstark yta som inte gulnar. Används på väggar av till exempel målningsbara tapeter, byggsivor, MDF, glasfiberväv, väv, tapeter, puts, mur, betong och sandspackel. Kan även användas på paneler. Får inte användas direkt i duschutrymmet.

Reviderat

12.10.2023

Symboler





Tekniska data

Typ:	Vattenburen akryl dispersionsfärg
Kulör:	Bas Vit, A, B och C som bryts enligt Gjøcomix
Glans:	Matt 05
Litervikt:	1,3
Torrhalt (volym %):	Ca. 40
Appliceringsmetod:	Pensel, roller eller spruta. Sprutning rekommenderas endast för proffs. Använd gärna en rulle med förlängningsskaft eftersom det är lättare att undvika gräng.
Förtunning/rengöringsmedel:	Vatten
Rekommenderad förbrukning:	8 - 10 m ² /liter, beroende på underlaget
Vägledande data för högtrycksspruta:	
Munstycke:	0.43-0.53 mm (0,017-0,021")
Sprutvinkel:	50°-80°
Spruttryck:	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)
Torktid (23 °C, 50 % R.H.):	
Dammtorr:	1 timme
Övermålningsintervall, minimum:	4 timmar
Minimum appliceringstemperatur:	+ 10°C. Bäst resultat uppnås vid påföring i rumstemperatur.

Förbehandling

Underlaget skall vara rent och torrt. Rengör med Gjøco Interiørvask eller Gjøco Gulv- och panelrens. Följ bruksanvisningen på emballagen.

	Tidigare oljemålade ytor, MDF, hårda och blanka ytor slipas med sandpapper och grundas med Gjøco Sperregrunn. Det rekommenderas att göra en provstrykning om det råder osäkerhet om underlaget kan övermålas.
Applicering	Appliceras jämnt och rikligt. På sugande och porösa underlag rekommenderas tre skikt för att undvika fläckar. Använd gärna en rulle med förlängningsskaft för det är lättare att undvika fläckar. För att få ett jämnt resultat rekommenderas att rulla hela längder åt samma håll på hela väggen.
Anmärkning	Använd samma produktionsnummer på samma skikt och samma yta, för att undvika glans- och färgskillnader. Vid behov kan olika produktionsnummer blandas före användning. Nyansskillnader kan uppstå i fall då hinken bryts på olika brytmaskiner och/eller vid olika tidpunkter. Var uppmärksam på detta om det behövs mer färg till samma projekt i efterhand.
Lagring	Vid lagring av överbliven färg, sätt på locket ordentligt för att förhindra spill och uttorkning. Färgen skall transporteras, lagras och förvaras stående, torrt och frostfritt.
Miljömärkning	Gjøco Våtrom 05 är godkänd av Nordisk Miljömärkning och tillgodoser kraven för miljömärkning Svanen.  Produkten har testats i enlighet med testkraven från BREEAM-NOR (2016). Produkten uppfyller BREEAM-NOR HEA 02. Gjøco Alle Rom innehåller inte några ämnen på A20-listan.
Avfallshantering	Flytande färg och tvättvatten får inte tömmas i avlopp eller i naturen utan ska lämnas till godkänd mottagning för farligt avfall. Tomma, rena och torra plastförpackningar utan handtag kan levereras som plastavfall. 
Övrig information	Appliceringstemperatur i luften och underlaget måste vara minst + 10 ° C. Målade ytor måste härda i minst fyra veckor före rengöring med ett mildt rengöringsmedel. Ljusa fläckar på mörka ytor avlägsnas med en mikrofiberduk och rent vatten. Rör om väl före användning. Förpackningsstorlekar: 0,68 L och 2,7 L.
Säkerhet	Se eget säkerhetsdatablad. Läs informationen på emballaget. EU: s gränsvärde för denna produkt (kat. A/a): 30 g/l (2010). Denna produkt innehåller: <1 g/l VOC.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor.

Kontaktinformation

Gjøco AB
Arons Väg 11, 284 33 Perstorp
Telefon: +46 (0)435 353 57
E-post: info@gjoco.se

