

Produktdatablad

Proff Isolér



Proff Isolér är en vattenspäddbar grundfärg till övermålning och isolering av missfärgning som sot, nikotin och andra färgämnen. Motverkar blödning från kvistar. Kan användas på de flesta ytor som paneler, byggplattor, glasfiber, tapeter, gipsskivor, gammal puts och betong etc. Bör ej användas på ny betong.

Reviderat 16.03.2026

Symboler



Tekniska data

Typ:	Baserad på uretanmodifierad alkyd
Kulör:	Vit
Glans:	Levereras i glans 3
Densitet:	1,4 kg/l
Torrhalt (volym %):	42 volym %
Appliceringsmetod:	Pensel, roller eller högtryckspruta. Sprutning bör göras av professionella
Förtunning/rengöringsmedel:	Vatten
Rekommenderad förbrukning:	8 - 10 m ² /liter, beroende på underlaget
Torktid (23 °C, 50 % R.F.):	
Dammtorr:	1 timme
Övermålningsintervall, minimum:	4 timmar. Avviker med förändrade temperaturer, luftfuktighet, ventilation och skiktjocklek. Full vidhäftning uppnås efter 4 veckors härdning.
Minimum appliceringstemperatur:	+5°C. Bäst resultat uppnås vid påföring i rumstemperatur.

Förbehandling

Underlaget ska vara rent och torrt innan färgen appliceras. Rengör ytan med målartvätt. Följ bruksanvisningen på förpackningen. Tidigare oljemålade ytor, MDF-skivor, byggskivor och hårda, släta ytor mattas med sandpapper. Ta bort slipdamm noggrann före målning.

Applisering

För användning som en grund appliceras ett skikt av Proff Isolér. För spärning av kvistgenomslag och missfärgade ytor appliceras 2 skikt flödigt. På särskilt hårda ytor (t.ex. ny furupanel, gamla/missfärgade paneler) kan krävas mer än 2 skikt - gör provmålning. På äldre gulnade paneler/lackerade/betsade kan

missfärgningen blöda genom färgfilmen. Applicera så många lager som behövs tills färgfilmen är vit och missfärgning inte är synlig. Observera att kvistgenomslag är ett naturligt fenomen som alltid kommer att uppstå över tid.

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 ifall 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.

Miljömärkning

BREEAM® SE 2025 v.6.1 Mat07
 ✓ Exemplarisk nivå - Uppfyller kraven enligt manualen för Exemplarisk nivå dvs innehåller inte utfasningsämnen över haltgräns (enligt KEMI:s definition av utfasningsämnen) inkluderat Tillägg C om ämnen på REACH kandidatlistan (punkt f, kandidatämnen över 0,1 vikt%) för byggnadselement och byggmaterial med BSAB-koder E-N + Z samt installationsprodukter.



Produkten är Svanenmärkt hos Nordisk Miljömärkning.

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.

Avfallshantering

Flytande färg och tvättvatten får inte tömmas i avlopp eller i naturen utan levereras till godkänd mottagning för farligt avfall. Tomma, rena och torra plastförpackningar utan handtag kan levereras som plastavfall.



Övrig information

Proff Isolér är klar för användning och bör normalt inte förtunnas. Rör om före användning. För att undvika sprickbildning längs panelfogarna på grund av förändringar i fuktighet rekommenderas att panelskivorna behandlas före installationen. Eventuellt kan panelen behandlas på vintern när luftfuktigheten normalt är lägst.

Säkerhet

Se eget säkerhetsdatablad. Läs informationen på emballaget.
 EU: s gränsvärde för denna produkt (kat. A/g): 30 g/l (2010).
 Denna produkt innehåller: <30 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

