

Stainer LATEX

Latexfärg för inomhusbruk

- Mycket goda täckningsegenskaper
- Motståndskraftig mot tvätt med vatten
- Bildar en slät, matt beläggning



PRODUKTBESKRIVNING

Stainer LATEX är en latexfärg avsedd för dekorativ målning av väggar inomhus. Lämplig för målning av cementputs, kalkcementputs, mineraliska och dispersiva tunnputser, underlag av betong, gips, gipsskivor och cementskivor, samt för målning av råa ytor av tegel, block, hålsten och andra liknande material som keramik eller kalksand. Rekommenderas för att måla väggar inomhus i bostäder, industribyggnader, och offentliga byggnader.

FÖRBEHANDLING

Underlaget ska vara torrt, stabilt och bärande, dvs. tillräckligt starkt och rengjort från skikt som kan försämra färgens vidhäftning, särskilt damm, smuts, vax och fett. Gamla färgskikt och andra lager med dålig vidhäftning till underlaget ska tas bort noggrant. Mindre skador (t.ex. sprickor eller mindre hål) ska repareras och spacklas. Underlag – särskilt ytor med hög absorptions- och sugförmåga – ska grundmålas med **Stainer TG** primer. På andra underlag ska **Stainer UG** användas. Putsytor kan målas när de har torkat helt: kalkcementputs ska härda i 3 – 4 veckor, gipsputs i 2 – 3 veckor. Torra fogar mellan gipsskivor ska slipas och dammas av.

PRODUKTBEREDNING OCH APPLICERING

Stainer LATEX levereras färdig för användning. Färgen får inte kombineras med andra material. Den måste röras om noga före användning för att jämna ut konsistensen.

Stainer LATEX ska appliceras på ett förbehandlat och härdat underlag i form av ett tunt och jämnt lager. Strykning kan göras med roller, pensel eller via sprutmetod. Det rekommenderas att måla två gånger för att få en enhetlig yta. Applicera **Stainer LATEX** kontinuerligt (med vått-i-vått tekniken) och undvik avbrott i arbetet. Applicera färgen med samma batchnummer som anges på förpackningen på en yta. Nästa lager kan appliceras efter att det föregående har torkat helt. Färgens torktid beror på underlag, temperatur och relativ luftfuktighet och är mellan 2 och 6 timmar. Färgen ska appliceras vid temperaturer mellan + 5°C och + 25°C. Undvik drag när du målar. Vädra rummet efter målning.

Målade ytor med olika texturer kan ge effekten av olika färgnyanser.

Allt design – och utförandearbete ska utföras enligt allmänna principer för byggkonsten.

Följ arbetsmiljöreglerna.

ÅTGÅNG

Vid målning en gång på en slät yta används i genomsnitt 1 liter färg per ca 12 – 14 m². I praktiken beror förbrukningen på tjockleken hos det applicerade färgskiktet, på underlagets sugförmåga och textur samt på vilken metod som används. Vi rekommenderar därför att du exakt fastställer förbrukningen genom att provmåla.

RENGÖRING AV VERKTYG

Verktyg ska rengöras med rent vatten direkt efter användning.

RENGÖRING AV VERKTYG

Plasthinkar, 5 l. Pall: 5 l – 96 st

Endast helt tömda förpackningar lämpar sig för återvinning.

LAGRING

Färgen ska transporteras och förvaras i tättslutna hinkar i torr miljö vid plus-temperaturer > 5°C. Skydda mot överhettning. Öppnade förpackningar ska återförslutas noga.

Färgens hållbarhetstid är 24 månader från tillverkningsdatum som anges på förpackningen.

TILLSYN

Produkten genomgår löpande kvalitetskontroll som utförs av laboratoriet på produktionsanläggningen enligt gällande referensdokument och företagets interna rutiner för kvalitetskontroll.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddskläder (handskar, skyddsglasögon). Vid kontakt med huden/ögonen, skölj noggrant med vatten. Sök läkarvård vid behov. Släng inte oanvända färgrester i miljön.

TEKNISKA DATA

Kulör	snövit
Underlagets och omgivningens temperatur vid arbete	från + 5°C till + 25°C
Temperaturbeständighet	upp till + 60°C
Produktens densitet	ca 1,44 g/cm ³
Motståndskraft mot skrubbing enligt PN-EN 13300:2002	Klass 2
Beläggningens torktid, 23°C ± 2°C	2 h
Applicera ett andra lager	Efter 2– 6h
VOC enligt direktiv 2004/42/EG 30 g/l (2010)	mindre än 30 g/l
PKWiU	20.30.11.0

YTTERLIGARE INFORMATION

Ovanstående information är en produktbeskrivning. De ska betraktas som allmänna anvisningar baserade på vår forskning och praktiska erfarenhet som dock inte tar hänsyn till kraven i det specifika användningsfallet. Vi rekommenderar därför att testa produkten. Produktens parametrar kan förändras lite inom den deklarerade klassen, utan att påverka dess prestanda och bearbetningsegenskaper. Ingen skadeståndsskyldighet följer av den angivna informationen.

Vid utgivandet av detta tekniska datablad blir alla tidigare datablad ogiltiga. Dokument som åtföljer produkten finns tillgängliga på www.stainer.pl