

Teknisk datablad
Varenummer 2984 / 2986



Color SA plus

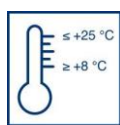
Førsteklasses indendørs vægmaling med mikrosølv som filmbeskyttelse mod bakterie- og svampeangreb
Testcertifikat: Undersøgelserapport 7081-08 fra MPA Bremen



Vandbaseret



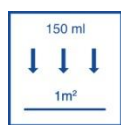
Til indendørs brug



Forarbejdnings-temperatur



Stryges/rules på

Påførings-
mængde
pr. arbejds-gangOpbevares
frostfrit og køligt/
beskyttes mod
fugt/Luk beholder
godt til

Opbevaringstid



Anvendelsesområder

Førsteklasses indvendig belægning til anvendelse i rum med risiko for eller angreb med skimmelsvamp, f.eks. i opholdsrum og soveværelser, sygehuse, børneværelser, skoler, børnehaver, kontorer, lagerrum, hoteller, gastronomi, wellness-områder, svømmehaller samt i områder med sensible beboere (børn, allergikere).

Produktegenskaber

- Color SA plus er en førsteklasses indendørs vægmaling med mikrosølv. Den afstemte receptsammensætning giver Color SA plus meget gode forarbejdningssegenskaber og en stor resistens mod angreb med skimmelsvamp.
- Color SA plus er formuleret på ren acrylatbasis, har en meget god dækkeevne og fremstår med en ensartet mat overflade.

Color SA plus er desuden vanddampdiffusionsåben, slidstærk,

Produktdata

Bindemiddel:	Rent acrylat-bindemiddel
Pigment:	Titandioxid
Extender:	funktionelle fyldstoffer
Densitet:	ca. 1,15 kg/l
Viskositet:	forarbejdningsklar
Farve:	hvid, varenr. 2984 specialfarve, varenr. 2986
Iht. DIN 53778:	skurebestandig
Data iht.	
DIN EN 13300 vaskeslag:	Klasse 2
Kontrastforhold:	Klasse 2
Glansgrad:	stumpmat (< 5 ved 85° målevinkel)

De nævnte værdier er typiske produktegenskaber og skal ikke forstås som bindende produktspecifikationer.

- skurebestandig (vaskeslagsklasse 2 iht. DIN EN 13300) og har en høj dækkeevne 5m²/l (klasse 2 iht. DIN EN 13300).

Color SA plus har en meget god vedhæftning på alle gængse bæredygtige underlag inden døre.

Forarbejdnings

Forberedelse af underlaget

Underlaget skal være bæredygtigt, frit for skimmelsvampeangreb, snavs, såsom støv,

forskalningsmidler, olie- og fedrester. Skimmelsvampeangreb på overfladen skal fjernes helt med specialrenser, såsom f.eks. Remmers Skimmelstop (varenr. 0693)

Revner, huller samt skadeligt skruk puds skal udfyldes med Remmers puds eller ved gipspuds repareres med fyldspartel.

Stærkt alkaliske underlag (våd puds) samt gips- og fibercementplader og sandede underlag forbehandles med Dybdegrunder W (varenr. 2842).

Bygningstekniske mangler som f.eks. varmebroer skal fjernes. Undgå dannelse af kondensat. Gamle lim- og kalkmalinger vaskes omhyggeligt af, ikke vedhæftende gammel maling fjernes. Color SA plus kan appliceres direkte på bæredygtige underlag uden mangler samt på velhæftende dispersionsbunden gammel maling.

Materialepåføring

Som første lag kan Color SA plus fortyndes med maks. 5 % vand. Fortyndingsgraden afhænger af underlagets sugsevne. Andet eller sidste lag påføres ufertyndet. Materialet kan rulles eller stryges på. Må ikke anvendes ved temperaturer under 8 C (underlags- og lufttemperatur). Mellem de enkelte arbejdsgange skal der iagttages en ventetid på 12 timer (ved 20° C og 65 % rel. Luftfugtighed).

Bemærk

Mulighed for dannelse af serum i beholderen. Omrøres godt før brug. TÜV mærket „Emissionsfattig, kontrolleret for skadelige stoffer og produktionsovervåget“ fra TÜV SÜD gælder kun for den hvide kvalitet af Color SA plus varenr. 2984.

Arbejdsredskaber, rengøring

Pensel, fladestryger, lammerulle, loftsbørste. Alle arbejdsredskaber og sprøjter kan rengøres med vand straks efter brugen.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:

Plastbeholder 5 l og 15 l.

Forbrug:

Første belægning ca. 0,15 l/m² alt

Ovenstående oplysninger er baseret på den nyeste udvikling og tekniske viden inden for vort anvendelsesområde.

Da anvendelse og forarbejdning ligger uden for vor indflydelse, kan producenten ikke drages til ansvar som følge af indholdet i dette datablad. Informationer, som går ud over eller afviger fra indholdet i dette datablad, kræver moderselskabets skriftlige godkendelse.

Vore almindelige forretningsbetingelser er gældende i alle tilfælde. Med udgivelsen af dette datablad bortfalder alle tidligere tekniske datablade.

efter underlagets beskaffenhed. Anden belægning ca. 0,15 l/m².

Opbevaring:

Ved frostfri opbevaring i lukket original beholder er holdbarheden mindst 6 måneder.

sikkerhed under transport, opbevaring og omgang samt om bortskaffelse og økologi findes i det aktuelle Sikkerhedsdatablad.

MAL Kode

00-1

VOC indhold

EU grænseværdi for produktet (kat. A/a) 30g/l (2010). Dette produkt indeholder maks. 0g/l

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Nærmere informationer om