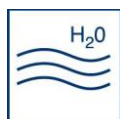




Teknisk datablad
 Varenummer 0237 / 0238

iQ-Paint

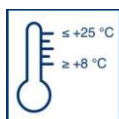
Emissionsfattig indendørs kvalitetsvægmalning uden opløsningsmidler og blødgørere
 Skuremodstand iht. DIN EN 13300,
 Vaskebestandig iht. DIN 53 778



Vandbaseret



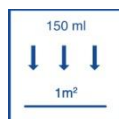
Til indendørs brug



Forarbejdnings-temperatur



Stryges/rulles på



Anvendelsesmængde pr. arbejdsgang



Opbevares frostfrit og køligt/ beskyttes mod fugt/Luk beholder godt til



Opbevaringstid



Anvendelsesområder

Remmers iQ-Paint anvendes til dækkende belægning i iQ-Therm systemet.

iQ-Paint kan også anvendes i områder, der grænser op til flader, der er saneret med iQ-Therm systemet, på mineralsk puds i grupperne P I til P III samt gipskartonplader, tapeter (rå fibre) og på gamle, matte og bæredygtige dispersionsbelægninger.

Produktegenskaber

iQ-Paint er udviklet specielt som slutbelægning i Remmers iQ-Therm system.

På grund af den kapillære ledningsevne og den høje vanddampdiffusionsevne er iQ-Paint den ideelle finish i Remmers iQ-Therm system.

Da belægningen er alkalisk, virker den desuden beskyttende mod angreb med skimmelsvamp.

iQ-Paint er en indendørs vægbelægning, som er nem at arbejde med. Den har en udmærket dækkeevne og er drøj i brug.

Produktdata

Produktdata ved levering

Densitet:	1,48 kg/l
Viskositet:	forarbejdningsrigtig vand
Fortyndingsmiddel:	vaskebestandig
Iht. DIN 53778:	<0,01m
sd værdi (iht. DIN EN ISO 7783-2)	
Farver:	Varenr. 0237: hvid Varenr. 0238: specialfarve

Iht. DIN EN 13300

Skuremodstand:	Klasse 3
Kontrastforhold:	Klasse 1 (>99,5 %) ved en rækkeevne på 6,5 m ² /liter mat
Glansgrad:	
(<5 ved 85° målevinkel)	
Maksimal kornstørrelse:	fin (<100µ)

- Let at arbejde med

- Høj vand- og vanddampgennemtrængelighed
- Modstandsdygtig over for skimmel, da den er alkalisk
- Uden biocider
- Uden opløsningsmidler og blødgørere
- Meget god dækkeevne

Underlag

Underlagene skal være bæredygtige, frie for snavs, såsom støv, forskallingsmidler, olie- og fedtrestere.

Underlaget skal være forberedt i henhold til specifikationerne i iQ-Therm systemet.

Områder, der støder om til det sted, der skal saneres:

Sugende og i givet fald let kridtende mineralske underlag (f.eks. puds MG P I - P III) samt sugende gipskartonplader skal grunderes med Remmers Dybdegrunder W. Fastsiddende tapeter, også savsmuldstopeter af papir, belægges uden forbehandling med iQ-Paint i 2 arbejdsgange. Ikke-fastsiddende tapeter skal fjernes helt. Klister og makulatur vaskes af. Lag af gammel lim- og kalkmaling fjernes helt.

Forarbejdning

Det første lag iQ-Paint kan påføres på det korrekt forberedte Remmers iQ-Therm system og underlagene i det tilstødende område fortyndet med op til 10 % vand. Det andet lag skal påføres ufortyndet. Ved 2 lag er forbruget ca. 0,30 l/m².

Forarbejdningstemperatur:

Må ikke anvendes under + 8° C (temperatur for underlag og luft).

Arbejdsredskaber, rengøring

Rulle, pensel, loftsbørste, airless-sprøjte.
Rengøres med vand.

Leveringsform, forbrug, opbevaring

Leveringsform:
Plastbeholder 5 l og 15 l

Forbrug:
Pr. arbejdsgang ca. 150 ml/m²
(alt efter underlagets beskaffenhed).

Opbevaring:

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.

Ved kølig, men frostfri opbevaring i godt lukket originalbeholder er holdbarheden mindst 12 måneder.

Sikkerhed, økologi, bortskaffelse

Nærmere informationer om sikkerhed under transport, opbevaring og håndtering samt om bortskaffelse og økologi findes i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

Personligt beskyttelsesværn er påkrævet ved sprøjtearbejde. Åndedrætsværn partikelfilter P2 (kan fås hos f.eks. firmaet Dräger). Egnede sikkerhedshandsker se sikkerhedsdatablad. Bær lukket arbejdstøj.

Produktkode

M-SK01

VOC-indhold:

- EU grænseværdi for produktet (kat. A/a)
75g/l (2007); 30g/l (2010)
Dette produkt indeholder maks. 0 g/l