

Sigma Renova Isotop

Spærrer som ingen anden



SÅDAN. SIGMA.



**SIGMA
COATINGS**



Sigma Renova Isotop

Spærrende vandig maling til væg og loft med yderst gode spærrende/isolerende egenskaber. Afhængigt af gennemslagets karakter påføres et eller to lag. Glansen er mat og produktet leveres i 5 og 10 liter emballage i hvid, modehvid og lyse nuancer.

Sigma Renova Isotop overfladen forbliver mat, oppoleres ikke ved berøring eller rengøring og forbliver helt hvid uden at gulne – selv i rygerum. Desuden er arbejds-egenskaberne og dækkeevnen i absolut topklasse.



Sigma Renova Isotop

Spærrer som ingen anden



Ved indvendigt malerarbejde har man ofte at gøre med tilsmudsninger, der er svære at dække med traditionelle vægmaling. For eksempel nikotin-aflejringer fra rygning, vandskjolder, sod- og røgbelægninger og "dekorationer" med filtpen eller kuglepen.

Løsningen på problemet hedder Sigma Renova Isotop. Den er udviklet på SigmaKalon koncernens moderne laboratorier og er blevet forbedret gennem mange år, så den i dag fremstår som helt unik på markedet. De eminente spærrende egenskaber, den høje dækkeevne, hvidhed og suværene arbejds-egenskaber, giver professionelle malere og arkitekter sikkerhed for et fornemt resultat uden problemer.

Spærrer som ingen andre

Sigma Renova Isotop har banebrydende spærrende egenskaber. Malingen binder de vandopløselige stoffer i første lag. Ved kraftige gennemslag kan dette – i bunden form – stadig være synligt. Men ved påføring af 2. lag bliver det tilbageværende gennemslag effektivt dækket og isoleret.

Dækkeevnen er særdeles god. Det betyder, at man ved mindre gennemslag eller ved brug af produktet som almindelig vægmaling ofte kan nøjes med en enkelt arbejdsgang.

Arbejdsegenskaberne er i helt i top. Sigma Renova Isotop er let at fordele og arbejde med. Det sikrer en hurtigere arbejdsgang og sparer dermed omkostninger til arbejdstid.

Rengøringsvenlig uden oppolering

Mange matte vægmaling har tendens til at miste sin matte overflade ved gentagne berøringer af f.eks. tøj m.v. Sigma Renova Isotop bevarer den matte glans, oppoleres ikke og bevarer sin æstetisk flotte overflade. Desuden er overfladen yderst rengøringsvenlig. Pletter, f.eks. madrester, kan tørres af med en fugtig klud, omend decideret skrubning med meget vand frarådes.

Bevarer hvidheden

Test viser at Sigma Renova Isotop ikke gulner og bevarer hvidheden længere også ved megen rygning i rummet. Sigma Renova Isotop er derfor det oplagte valg i rygerum.



Lækager

Lækager giver grimme og svære fugtpletter. Den eneste måde at reparere på er først at lade underlaget tørre, herefter påføres 2 gange Sigma Renova Isotop. Så opnås en flot og ensartet overflade.



Graffiti

Hårdnakket tilsmudsning fra filtpenne og kuglepenne på vægge er et oplagt område, hvor Sigma Renova Isotops specielle egenskaber kan gøre sig gældende.

Vandskjold

Sigma Renova Isotop spærrer effektivt for vandskjolder.



Røg

Nikotin er et problem for vægge og lofter. Sigma Renova Isotop kan ikke bare dække og isolere for gennemslag, men holder sig også mere hvid end andre malinger, der kan have tendens til at gulne ved nikotinpåvirkning (for eksempel i rygerum).



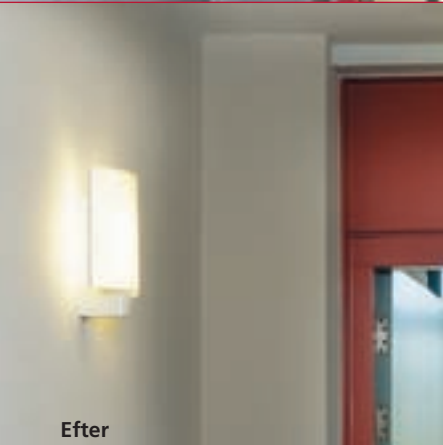
Teknisk Service

Det kan være svært at finde præcist den rette behandling til problemfyldte områder. Heldigvis er der råd for det. Vores tekniske konsulenter står altid til rådighed for besigtigelser af opgaver og udarbejder gerne korrekt behandlingsanvisning.





Før



Efter

Brandskade

En virkelig udfordring er svære røgskader grundet brænd. Det kraftigt påvirkede underlag er behandlet med Sigma Renova Isotop. Sørg for at rengøre underlaget meget grundigt, og få altid Teknisk Service til at besigtige røgskader, da der ofte er specielle forhold at tage hensyn til.

Sod ved kamin

Sodaflejring fra kamin, brændeovn eller petroliumslampe dækkes og isoleres med Sigma Renova Isotop.

Det rette værktøj er det halve arbejde

Selv den bedste maling kan ikke give optimale resultater uden korrekt tilbehør og værktøj. Derfor har Sigma Coatings i samarbejde med førende leverandører udviklet ProGold-serien i tilbehør og værktøj. Brug f.eks. ProGold Tex rulle for optimalt resultat med Sigma Renova Isotop.





Sigma Renova Isotop

Sigma Renova Isotop													
MBK typebetegnelse	Plastloftmaling, spærrende / Acrylplastvægmaling.												
Beskrivelse	Spærrende vandig loft- og vægmaling på basis af speciel acryldispersion.												
Anvendelse	Til overfladebehandling af indvendige vægge og lofter i tørre rum, hvor der er risiko for gennemslag af nikotin, sod og vandskjolder m.m. Spærrende egenskaber opnås ved behandling 2 gange med 4-6 timers mellemrum, dog vil de spærrende egenskaber forbedres ved genbehandling dagen efter.												
Egenskaber	God dækkeevne, ikke gulnende, fremtræder med robust og vaskbar overflade.												
Farver og glans	Farver og glans Hvid samt alle farver i Sigmas professionelle tonesystemer. Mat.												
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	<table border="0"> <tr> <td>Bindemiddel</td> <td>Acryldispersion.</td> </tr> <tr> <td>Pigment</td> <td>Titandioxyd + specialpigmenter.</td> </tr> <tr> <td>Tørstofindhold</td> <td>Vægt %: 69, Vol %: 54.</td> </tr> <tr> <td>Tørretid</td> <td>Ca. 1 time.</td> </tr> <tr> <td>Overmalbar</td> <td>Efter 4 timer, afhængig af gennemslaget karakter i første behandling.</td> </tr> <tr> <td>Brandfarlighed</td> <td>Ingen.</td> </tr> </table>	Bindemiddel	Acryldispersion.	Pigment	Titandioxyd + specialpigmenter.	Tørstofindhold	Vægt %: 69, Vol %: 54.	Tørretid	Ca. 1 time.	Overmalbar	Efter 4 timer, afhængig af gennemslaget karakter i første behandling.	Brandfarlighed	Ingen.
Bindemiddel	Acryldispersion.												
Pigment	Titandioxyd + specialpigmenter.												
Tørstofindhold	Vægt %: 69, Vol %: 54.												
Tørretid	Ca. 1 time.												
Overmalbar	Efter 4 timer, afhængig af gennemslaget karakter i første behandling.												
Brandfarlighed	Ingen.												
Forbrug	6-8 m ² /litr., afhængig af bundens karakter og påføringsmetode.												
Krav til bunden	Bunden skal være ren, tør, fast og smittefri. Ny bund, let smittende- eller sugende overflade grundes med Sigma Mikrodispersgrunder. Tidligere malede overflader rengøres med ProGold Grundrengøring.												
Særlige forhold	Sigma Renova Isotop kan krakelere oven på bløde elastiske underlag som f.eks. acrylfuge-masse.												
Brugsanvisning	<p><u>Temperatur</u> Min. +10°C og max. 85% RF ved påføring og hærkning.</p> <p><u>Fortynding</u> Vand, 0 - max. 2 vol. %.</p> <p><u>Påføring</u> Pensel, rulle eller airless-sprøjte.</p> <p><u>Rengøring</u> Værktøj: Straks efter brug i vand.</p>												
Sikkerhedsregler	For malearbejde 00-1.												
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.												
Emballage	5 og 10 ltr. plastemballage.												

Teknisk datablad giver al information vedrørende produkter og anvendelse. Sigma anbefaler at disse ses, før produkterne bruges. Ved spørgsmål eller tvivl kan der tages kontakt til Teknisk Service på telefonnummer 56 64 50 00



SigmaKalon Danmark A/S Tigervej 15
DK - 4600 Køge

Tlf: 56 64 50 00
Fax: 56 64 50 55

www.sigmacoatings.dk