

MBK typebetegnelse	Acrylplastmellemmaling, spærrende.										
Beskrivelse	Spærrende grund og mellemmaling på basis af acryl/hybrid.										
Anvendelse	Til indvendigt træværk, hvor der er risiko for gennemslag af vandopløselige indholdsstoffer.										
Egenskaber	Særdeles gode isolerende egenskaber. God vedhæftning, God fylde- og flydeevne, hvorfor Sigma Renova Træprimer også kan anvendes som grund- og mellemmaling i traditionel forstand.										
Farver og glans	Hvid, Mat.										
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemiddel</td><td>Acryl/hybrid.</td></tr><tr><td>Tørstofindhold</td><td>Vol %: 39.</td></tr><tr><td>Tørretid</td><td>Ca. 1 time.</td></tr><tr><td>Overmalbar</td><td>Efter 4 timer.</td></tr><tr><td>Brandfarlighed</td><td>Ingen.</td></tr></table>	Bindemiddel	Acryl/hybrid.	Tørstofindhold	Vol %: 39.	Tørretid	Ca. 1 time.	Overmalbar	Efter 4 timer.	Brandfarlighed	Ingen.
Bindemiddel	Acryl/hybrid.										
Tørstofindhold	Vol %: 39.										
Tørretid	Ca. 1 time.										
Overmalbar	Efter 4 timer.										
Brandfarlighed	Ingen.										
Forbrug	Ca. 10 m ² /ltr.										
Krav til bunden	Ren, tør, fast og ikke smittende.										
Systemer	Påføres 1-2 gange afhængig af gennemslaget karakter. I tvivlstilfælde udføres prøvefelt incl. færdigbehandling, da gennemslaget oftest giver sig til kende i primerlaget, men afbindes således, at det ikke vandrer videre i toplaget. Sigma Renova Træprimer færdigbehandles med Sigma Acrylemaille, Sigmatorno eller Sigmacryl i ønsket glanstrin.										
Brugsanvisning	<p><u>Temperatur</u> Min. +7°C og max. 85% RF ved påføring og hærkning.</p> <p><u>Fortynding</u> Vand, max. 5 Vol. %.</p> <p><u>Påføring</u> Pensel eller rulle.</p> <p><u>Rengøring</u> Værktøj: Straks efter brug i sæbevand.</p>										
Sikkerhedsregler	For malearbejde 00-1.										
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.										
Emballage	1 , 2,5 og 10 ltr. plastemballage.										