



MATERIALEBESKRIVELSE

Type	Siliconeharz																
Anvendelse	Til overfladebehandling af alle mineralske underlag, samt på overflader med alle typer bæredygtige gamle malinglag incl. silikatmaling, dog undtaget blanke og elastiske systemer.																
Anvendelsesområde	Udvendigt																
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">- Særdeles høj vanddampgennemtrængelighed.- Spændingsfri og smudsafvisende.- Kalkmat udseende.- Ingen karboniseringsbremsende effekt.- Fungicidholdig til beskyttelse mod efterfølgende begroninger.- Mikroporøs (ikke filmdannende).- Kan tones i mange kulører.																
Farve og glans	Indgår i et begrænset tonesystem, hvor der udelukkende anvendes uorganisk pigmenterede tonepastaer for opnåelse af størst mulig lysægthed. Kalkmat.																
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	<table><tr><td>Bindemiddel</td><td>Silikone-harpiks-emulsion</td></tr><tr><td>Massefylde</td><td>Ca.1,71 kg/dm³</td></tr><tr><td>Tørstofindhold</td><td>Vol %: 52 Vægt%: 71</td></tr><tr><td>Vanddif. (Sd H₂O)</td><td>sd 0,03 – Klasse V1</td></tr><tr><td>Anbefalet tør lagtykkelse</td><td>78 µm pr. lag (150 µm våd)</td></tr><tr><td>Tørretid</td><td>Ca. 1 time ved 150 µm våd lagtykkelse</td></tr><tr><td>Overmalbar</td><td>Ca. 6 timer</td></tr><tr><td>Flammepunkt</td><td>Ikke relevant</td></tr></table>	Bindemiddel	Silikone-harpiks-emulsion	Massefylde	Ca.1,71 kg/dm ³	Tørstofindhold	Vol %: 52 Vægt%: 71	Vanddif. (Sd H ₂ O)	sd 0,03 – Klasse V1	Anbefalet tør lagtykkelse	78 µm pr. lag (150 µm våd)	Tørretid	Ca. 1 time ved 150 µm våd lagtykkelse	Overmalbar	Ca. 6 timer	Flammepunkt	Ikke relevant
Bindemiddel	Silikone-harpiks-emulsion																
Massefylde	Ca.1,71 kg/dm ³																
Tørstofindhold	Vol %: 52 Vægt%: 71																
Vanddif. (Sd H ₂ O)	sd 0,03 – Klasse V1																
Anbefalet tør lagtykkelse	78 µm pr. lag (150 µm våd)																
Tørretid	Ca. 1 time ved 150 µm våd lagtykkelse																
Overmalbar	Ca. 6 timer																
Flammepunkt	Ikke relevant																

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Afhængig af underlaget. Ca 6-7 m ² /litr.
Krav til bunden	Bunden skal være ren fast og bæredygtig. Nypudsede overflader skal dermed stå ubehandlet i mindst 14 dage under gunstige vejrforhold (20°C og 65% RF), inden malerbehandlingen kan påbegyndes. Fugtindhold i underlaget må max være 4%.
Systemer	<u>Grunding</u> Sugende underlag grundes med Siloxan Fix Aqua fortyndet med vand 1:1. <u>Mellembehandling</u> 1 x Siloxan Fill eller Siloxan Topcoat (evt. tyndet 5% med vand). <u>Færdigbehandling</u> 1 x Siloxan Topcoat.

BRUGSANVISNING

Temperaturforhold	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 6°C og max. 35°C. Max. 85% RF.
Påføring	Pensel, rulle eller sprøjte.
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes.
Rengøring	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	5 og 10 ltr.
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage
Sikkerhed	MAL kode: 00-1 - Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

2