

Teknisk Datablad

Multiprimer Aqua
10100DN3200



MATERIALEBESKRIVELSE

MBK typebetegnelse	Vandig grundmaling, rusthindrende.
Beskrivelse	Hurtigtørrende vandfortyndbar hæfteprimer med korrosionshindrende egenskaber. Kan anvendes inde og ude.
Anvendelse	Til ude og indendørs korrosionsbeskyttelse på velafrenset jern. Er ligeledes velegnet som hæfteprimer på aluminium og diverse kunststoffer m.m.
Anvendelsesområde	Udendørs og Indendørs.
Egenskaber	Velegnet til korrosionsbeskyttelse i klasse C2. jf. NEN-EN-ISO 12944-2.
Farve og glans	Hvid. Mat.
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	
Bindemiddel	Acryl - modificeret
Densitet	ca. 1,25 kg/dm ³
Tørstofindhold	Vol %: 45,4
Tørretid	Ca. 2 timer
Overmalbar	Efter 4 timer
Tør lagtykkelse anbfl.	30 µm (= ca. 65 µm våd) <u>per lag</u>

FORHOLD VED BRUG

Forbrug	Ca. 13-15 m ² /litr.
Krav til bunden	<p><u>Stål:</u> Omhyggelig fjernelse af smuds, fedt og olie. Rensning til St3 (NEN-EN-ISO 8501-1).</p> <p><u>Forzinket stål, aluminium:</u> Rensning for fedt/olie ved bearbejdning med slibesvamp i opløsning af Sigma Grundrengøring, efterfulgt af skylning med rent vand.</p> <p><u>Kunststof:</u> Rengøring i opløsning af Progold Grundrens, efterskylning med rent vand. Matslibning. (I tvivlstilfælde anbefales prøveafsætning)</p>

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.

Systemer	<u>Forzinket stål, aluminium, kunststof:</u> Grunding med Sigma Multiprimer Aqua. Færdigbehandling 1-2 gange med Sigma Torno Aqua, Satin eller Semi-Gloss. <u>Stål(korrosionsbeskyttelse i klasse C2. jf. NEN-EN-ISO 12944-2</u> Behandling 2 gange med Sigma Multiprimer Aqua. Behandling 2 gange med Sigma Torno Aqua eller Semi-Gloss. Tør lagtykkelse: min. 110 µm.
-----------------	---

BRUGSANVISNING

Temperaturforhold	Min. +10°C og max. 80% RF ved påføring og hærdning.
Påføring	Pensel, rulle eller sprøjte.
Fortynding	Vand, max. 5 Vol. %.
Rengøring	Værktøj: Straks efter brug i sæbevand.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage	1 og 2,5 ltr. metalemballage.
Holdbarhed	Mindst 12 måneder ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
Sikkerhed	MAL kode: 2-1. 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.