

PRODUKTDATABLAD

Strikolith Pearl maling



Produktnavn	Strikolith Pearl maling
Varenr./NOBBnr.	98010/ 49209678
Sammensetning	En høykvalitets, fabrikkprodusert sluttbehandlingsfarge basert på et høyverdig dispersjonsbindemiddel i kombinasjon med utvalgte hjelpestoffer og pigmenter. Strikolith Pearlcoat har et spesialutviklet "Strikoxan"-bindemiddel, som påvirker mikrostrukturen til fasadeoverflaten slik at man oppnår selvrengjørende egenskaper. I tillegg oppnår man en optimal regntetthet og meget høy dampåpenhet.
Egenskaper	Utmerket heft på så godt som alle mineralske underlag. Hydrofobe og avperlende egenskaper. Krever lite vedlikehold og er selvrengjørende. Bedre motstand mot fester av mikroorganismer. Tåler høy industriell belastning. Slipper i høy grad gjennom vandamp. Slagregntett og værbestandig.
Farger:	Hvit og alle lyse farger med en klarhetsverdi på > 70 %. Farger fra andre fargevifter etter forespørsel. Merk: Når fargen blir mørkere kan den avperlende effekten avta.
Bruksområde	Spesifikk for overflatebehandling av utvendige fasader med et mineralsk eller kunstharpiks-bundet underlag. Spesielt for sluttbehandling av isolasjonssystemer for utvendige fasader, både ved nybygg og renovering. De avperlende egenskapene gjør at man oppnår strukturelle vedlikeholdsfordeler.
Tekniske data:	<p>Klassifisering i henhold til EN-standard 1062</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tetthet: ca. 1,5 kg/dm³ • Viskositet: ca. 14 000 mPa.s • Dekkraft: Klasse 3 (EN 1062) • Finhet: Klasse S1 (EN 1062) • pH-verdi: ca. 8 • Gjennomslipp av vandamp (sd-verdi): ca. 0,05 m, Klasse V1 (EN 1062) • Vannopptakskoeffisient (W-verdi): ca. 0,02 kg/(m². Vh), Klasse W3 (EN 1062) • Koeffisient for gjennomslipp av karbondioksid: 6 % • Hvithetsgrad: 93,9 % • Glans: (vinkel 85°) Klasse G3 (EN 1062) • Skrubbemotstand: Klasse 1 (EN 1062) • Overmalbar: ca. 6 timer avhengig av relativ fuktighet, temperatur og underlag • Lagtykkelse: 150-220 µm
Underlag	Underlaget bør være tørt, fast og rent. Fjern løstsittende puss- og malingslag grundig. Fettbelegg og andre forurensninger må fjernes fullstendig med Strikolith Strikoclean. Behandle underlag etter behov med Strikolith Dypgrunning, og la tørke.
Bruk	Det første laget Strikolith Pearlcoat fortynnes med maksimalt 10 % kranvann, og påføres med en stor flat pensel, langhåret rull eller sprøyteutstyr. Etter at dette har tørket tilstrekkelig påføres lag nummer to med Strikolith Pearlcoat, fortynnet med maksimalt 2 % kranvann. Redskap rengjøres umiddelbart med vann etter bruk.
Forbruk Scan Air-Tec	Ca. 5 m ² per liter per lag. Forbruket er avhengig av påføringsmetoden, kvaliteten på underlaget og formen til objektet.
Lagring	Oppbevares kjølig, lufttett og frostoffritt. Holdbar i ca 1 år.
Sikkerhet	Det anbefales å beskytte alle relevante kroppsdelene ved hjelp av passende verneutstyr. Hvis Strikolith Pearlcoat kommer i kontakt med øynene bør disse umiddelbart spyles med store mengder rent vann (ca. 15 min.). Oppsøk deretter lege. For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladet til Strikolith.
Annet	Strikolith sluttbehandlingsfarger bør blandes godt før bruk for å unngå eventuelle fargeforskjeller. Bygningsdeler som ikke skal behandles må beskyttes tilstrekkelig. Må ikke bearbeides og la tørke hvis underlagstemperaturen og lufttemperaturen er under + 5 °C, og den relative fuktigheten er over 65 %.
Produsent	Strikolith B.V. // Lissenveld 9-13 // 4941 VK Raamsdonksveer, Nederland www.strikolith.com // info@strikolith.com



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no