

Kvalitetskontrol silikatbaseret maling og slutpuds

Kontrolplan ved påføring av Silexcolor Paint / Tonachino

Test og kontrol af underlaget			
Kontrol	Kontrolmetode	Kontrolomfang	Krav
Renhed i underlaget	Visuel inspektion eller test med klæbebånd.	Hele overfladen kontrolleres visuelt. Stikprøver med klæbebånd kan udføres.	Ingen urenheder eller rester af overfladebehandling i underlaget accepteres.
Modtagelseskontrol af produkter og system			
Kontrol	Kontrolmetode	Kontrolomfang	Krav
Identitet	Kontrollerer identiteten på alle benyttede produkter.	Identitet kontrolleres altid før brug.	Mærkning og etiketter skal være i overensstemmelse med projektbeskrivelse.
Test og kontrol før og under påføring			
Kontrol	Kontrolmetode	Kontrolomfang	Krav
Fugtighed i underlaget	Visuel inspektion/prøvetagning. Måling af elektrisk modstand eller RF.	Hele overfladen kontrolleres visuelt før og under påføring af overfladebehandling.	Fugtigheden skal være ikke være over 85 % .
Temp. i underlaget	Termometer.	Kontinuerlig under påføring. Målinger registreres, når temperaturen er stabil (< 1 °C / 5 minutter).	Temperaturen skal være +8 til +35° C
Temp. i omgivelserne	Termometer.	Udføres løbende og så ofte, at der registreres ændringer på 2 °C .	Temperaturen skal være +8 til +35° C
Luftfugtighed	Kontrol og test med hygrometer.	Målingerne udføres løbende, så længe arbejdet pågår.	Luftfugtigheden (RF) skal være ≤ 75 % .
Nedbør	Visuel observation af regn, sne, dug og stænk.	Nedbøren registreres dagligt, så længe arbejdet pågår.	Krav til nedbør skal være angivet i projektbeskrivelsen. Ingen nedbør direkte på konstruktionen.
Vindstyrke	Kontrol ved brug af vindmåler.	Målingerne udføres løbende, så længe arbejdet pågår.	Vindstyrken skal være i iht. krav i projektbeskrivelsen, m/s .
Dugpunkt	Kontrol og test med termometer og hygrometer.	Dugpunktet kontrolleres løbende, så længe arbejdet pågår.	Temperaturen i underlaget skal være mindst +5 °C højere end dugpunktstemperaturen.
Forbrug	Kontrol av forbrug.	Entreprenøren kontrollerer alle flader, så der kan gives et repræsentativt billede.	Forbruget skal være: Silexcolor Paint 0,35 – 0,45 kg/m² Silexcolor Tonachino 1,70 – 3,00 kg/m² (afhængigt af beskrevet korntørrelse).
Test og kontrol efter hærdning			
Kontrol	Kontrolmetode	Kontrolomfang	Krav
Belægningens dækningsgrad	Visuel inspektion.	Hele overfladen kontrolleres.	Belægningens dækningsgrad skal være iht. projektbeskrivelsen eller i henhold til producentens anvisninger. Der bør ikke være revner, porer, pinholes, huller eller skader i belægningen.
Vedhæftning	Udboring af kerneprøve og visuel inspektion, evt. trykfasthedstest.	Test og kontrol udføres iht. specificeret omfang, stk / m² .	Hæftningen skal være iht. projektbeskrivelsen ,.... MPa .
Farve og struktur på færdig overflade	Visuel inspektion.	Hele overfladen kontrolleres.	Farve og struktur skal være iht. specifikationen.

Kvalitetskontrol silikatbaseret maling og slutpuds

Tjekliste til test og kontrol før, under og efter påføring

Projektinformation		Udførende		Lokalitet	
Navn/betegnelse:	Firma:	Etage, akse, nummer etc.:
Adresse:	Udført af:
Kontaktperson:	Adresse:
Telefon:	Telefon:
E-post:	E-mail:
Dato/tid:	Dato/tid

Test og kontrol af underlaget				
Kontrol	Krav	Måleresultat	Dato / Tid	Sign.
Renhed i underlaget	Ingen urenheder eller rester af overfladebehandling i underlaget accepteres.			

Modtagelseskontrol af produkter og system				
Kontrol	Krav			
Identitet	Mærkning og etiketter skal være i overensstemmelse med projektbeskrivelse.			

Produkt	Farve	Dato modtaget	Teknisk datablad		Batchnummer	Transportdokumenter kontrolleret		Signatur
Silexcolor Paint	<input type="checkbox"/>		Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>		Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	
Silexcolor Tonachino	<input type="checkbox"/>		Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>		Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	

Test og kontrol før og under påføring				
Kontrol	Krav	Måleresultat	Dato / Klokkeslett	Sign.
Fugtighed i underlaget	Fugtigheden skal være ikke være over 85 %.			

Temp. i underlaget	Temperaturen skal være +8 til +35° C			
---------------------------	--------------------------------------	--	--	--

Temp. i omgivelserne	Temperaturen skal være +8 til +35° C			
-----------------------------	--------------------------------------	--	--	--

Luftfugtighed	Luftfugtigheden (RF) skal være ≤ 75 %.			
----------------------	--	--	--	--

Nedbør	Krav til nedbør skal være angivet i projektbeskrivelsen. Ingen nedbør direkte på konstruktionen.			
---------------	--	--	--	--

Vindstyrke	Vindstyrken skal være i iht. krav i projektbeskrivelsen, m/s.			
-------------------	--	--	--	--

Kvalitetskontrol silikatbaseret maling og slutpuds

Dugpunkt Temperaturen i underlaget skal være mindst **+5 °C** højere end dugpunkts-temperaturen.

Forbrug Forbruget skal være:
Silexcolor Paint **0,35 – 0,45 kg/m²**
Silexcolor Tonachino **1,70 – 3,00 kg/m²**
(afhængigt af beskrevet kornstørrelse).

Test og kontrol efter hærdning

Kontrol	Krav	Måleresultat	Dato / Tid	Sign.
Belægningens dækningsgrad	Belægningens dækningsgrad skal være iht. projektbeskrivelsen eller i henhold til producentens anvisninger. Der bør ikke være revner, porer, pinholes, huller eller skader i belægningen.			

Vedhæftning Hæftningen skal være iht. projektbeskrivelsen ,.... **MPa**.

Farve og struktur på færdig overflade. Farve og struktur skal være iht. specifikationen.
