

FÄRGTYP	Vattenspädbar akrylbaserad täckande färg för utvändig målning.
EGENSKAPER	Robust, högtäckande akrylatfärg för målning av puts, betong, eternit, tegel samt byggplåt.
TEKNISKA DATA	
Bindemedel	100% akryldispersion
Lösningsmedel	Vatten
Pigment	Titandioxid och fyllnadsmedel
Volymtorrhalt	Ca. 42%
Glans	Matt, glans 6
Torktid (20°C och 50 % RF)	Ca. 2 timmar Övermålningsbar efter 6 timmar Min. 6°C och max 85% RF vid applicering och torkning
Färgåtgång	6-10 m ² /l beroende på underlag
Kulör	NCS
Förpackning	2,5 liter och 10 liter
FYSISKA DATA	Vattenånga - Z_{H_2O} : 1 Gpa.s.m ² /kg vid 138µm. Koldioxid - Z_{CO_2} : $S_d = 248$ m vid 157µm. Förmåga att motverka kloridinträngning: svarar mot en betongtjocklek av 28 mm. Vattenavvisningsförmåga: Klass3 Porfritt ytskikt: inga porer eller sprickor Vidhäftning: 2,2 Mpa

PRAKTISKA ANVISNINGAR

Förbehandling

Underlaget skall vara rent och torrt.
Tegel målas först när det är ca. 2 år gammalt.

System

Puts, betong, tegel och eternit

Grundas med Sigma Microdispersgrund varefter slutstrykning sker 2 ggr med Sigmacryl 6.

Lättbetong

Grundas med Sigmaclean Hydrosil WS varefter slutstrykning sker 2 ggr med Sigmacryl 6.

Byggplåt

Vissa typer av beläggningssystem skall grundmålas före slutstrykning. Risk kan finnas för mjukgörarvandring i underliggande färgskikt. Provmåla därför alltid en mindre yta före slutstrykning 2 ggr med Sigmacryl 6.

Applicering

Pensel, rulle eller spruta

Förvaring

Frostfritt

Rengöring av verktyg

Vatten omgående efter målning