



ARDEX W 820 SUPERFINISH

Akryldispersjon

- Hånd-, rulle- og sprøytesparkel
- 0-20 mm lagtykkelse
- Lang åpentid
- Lett å slippe - synker ikke

BRUKSOMRÅDE

Innendørs til vegger og tak. Til oppretting, grov- og finsparkling av vegger og tak. ARDEX W 820 SUPERFINISH kan brukes på alle stabile overflater av betong, murverk, puss, gipsplater og fibergips.

Dessuten til:

Fylling av svanker, hull og sprekker
Fylling av skjøter og fuger
Finsparkling i én arbeidsoperasjon

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt, fast, stabilt og fritt for støv og vedhefts-reducerende midler. Løse eller svakt bundne malingslag og løs puss skal fjernes. ARDEX W 820 SUPERFINISH kan brukes direkte på sugende overflater. Priming er kun nødvendig ved meget sugende overflater og ikke-sugende overflater. Priming mellom flere lag er normalt ikke nødvendig. Følg instruksjonene i produktbladet for ARDEX primere. ARDEX W 820 SUPERFINISH kan ikke brukes utendørs eller i områder med risiko for fukt. I områder med risiko for fukt, f.eks. våtrom, brukes sementbaserte sparkelmasser som ARDEX F 5 eller ARDEX F 11.

BEARBEIDING

ARDEX W 820 SUPERFINISH kan brukes som hånd-, rulle- eller sprøytesparkel. ARDEX W 820 SUPERFINISH tilsettes varierende vannmengde avhengig av påføringsmetode.

Hell den korrekte mengden rent, kaldt vann i en ren beholder og tilsett deretter pulveret under kraftig omrøring. Bland inntil konsistensen er jevn og uten klumper. La blandingen hvile i 1-3 minutter og rør opp blandingen igjen.

Bearbeidingstiden for ARDEX W 820 SUPERFINISH er ca. 3 timer.



ARDEX W 820 SUPERFINISH skal bearbeides ved minimum +5 °C. Alle tider som er oppgitt på emballasjen gjelder ved +20 °C. Høyere temperaturer forkorter og lavere temperaturer forlenger herde- og tørketid. Massen kan files og glettes til ferdig overflate etter 2 - 4 timer, avhengig av lagtykkelse, vanntilsetning, underlag og luftfuktighet. Hvis nødvendig, kan overflaten fuktes forsiktig før filing og glatting. Hvis det skal påføres et nytt lag, skal overflaten være fullstendig herdet.

Håndsparkling

ARDEX W 820 SUPERFINISH påføres med en bred sparkel.

Blandingsforhold, håndsparkling:

Ca. 5,5 - 6,25 liter vann : 12,5 kg pulver som tilsvarer ca. 1 del vann : 2 deler pulver.

Sprøytesparkling

ARDEX W 820 SUPERFINISH sprøytes opp i lagtykkelser på minst 2 mm ved hjelp av passende utstyr. Pauser under sprøytesparkling må maksimalt være 15-30 minutter avhengig av temperatur. Ved behov for lengere perioder, skal sprøyten inkl. slange rengjøres.

Blandingsforhold, sprøytesparkling:

Ca. 6,25 - 7,0 liter vann : 12,5 kg pulver.

Rullesparkling

Med en langhåret nylonrulle påføres et jevnt lag ARDEX W 820 SUPERFINISH som etterpå glettes med en glattsparkel.

Blandingsforhold, rulle:

Ca. 7,5 - 8,0 liter vann : 12,5 kg pulver.

ETTERBEHANDLING

Sparkellaget skal være gjennomført før maling og liming kan starte. Den ferdige overflaten krever normalt ingen grunning eller priming, men det kan likevel gjøres hvis man ønsker ensartet tørk ved malingsarbeider.

KARAKTER

Hvitt pulver fremstilt av gips, spesialtilsetninger, fyllstoffer og plast. ARDEX W 820 SUPERFINISH har høy fyllevne. ARDEX W 820 SUPERFINISH er diffusjonsåpen.

BEMERK

De fleste sprøytepumper kan brukes, kontakt ARDEX for anbefalinger.

TEKNISKE DATA

Blandingsforhold:	5,5-6,25 liter vann : 12,5 kg pulver, som tilsvarer ca. 1 del vann : 2 deler pulver
Egenvekt:	1,0 kg/liter
Egenvekt (blandet):	1,4 kg/liter
Materialforbruk:	Ca 1,0 kg pulver pr. mm/m ²
Bearbeidingstid:	Ca. ½ time ved 20 °C
Maling- og tapetsering:	Etter ca. 24 timer ved 20 °C
Trykkstyrke (DIN 1164):	Etter 1 døgn 5 N/mm ² Etter 7 døgn 9 N/mm ² Etter 28 døgn 11 N/mm ²
pH verdi:	Nyopprørt ca.12 Herdet ca.10
Bøystrekkstyrke (DIN 1164):	Etter 1 døgn 2 N/mm ² Etter 7 døgn 3 N/mm ² Etter 28 døgn 4 N/mm ²
Emballasje:	Sekker á 12,5 kg
Lagring:	I tørre rom i opp til 6 mnd. i uåpnet originalemballasje