



ARDEX P 52

Primer

- Svært lave emisjoner
- Kan fortynnes med vann
- Inneholder ikke løsemidler



BRUKSOMRÅDE

ARDEX P 52 er en grønn, vannbasert kunstharpiksdispersjon for priming og grunning av underlag før avretting, sparkling og liming.

ARDEX P 52 fungerer som porelukker, støvbinder og heftebro og har etter tørking en vannavstøtende effekt (kan ikke brukes som sperre mot restbyggfukt eller fukt fra grunnen).

ARDEX P 52 kan påføres på både sugende og ikke-sugende underlag som betong, puss, gassbetong, terrazzo og gipssparkelmasser.

ARDEX P 52 kan kun brukes innendørs.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget må være tørt, fast og fritt for støv og vedheftsreducerende midler. Malingssjikt kontrolleres for vedheft til underlaget.

BLANDING

ARDEX P 52 blandes med rent vann avhengig av underlagets sugeevne (se tabellen under). Benytt alltid rene blandekar.

PÅFØRING

Primeren påføres jevnt med kost, pensel eller rulle og skal deretter tørke til en klar, tynn film før påfølgende arbeid kan startes.

Unngå «dammer» under påføring, da dette forlenger tørketiden. ARDEX P 52 tørker langsomt når temperaturen er lav og luftfuktigheten er høy. Temperaturen skal alltid være over 5 °C.

KARAKTER

Løsemiddelfri, grønn kunstharpiksdispersjon med svært lave utslipp, som etter tørking hemmer vanninntrengning.

Sammensetning: Polystyrenkopolymer, dispergeringsmidler, polyvinylacetatpolymerer, pigment, vann, tilsetningsstoffer og konserveringsmiddel: Isothiazolinone.

BEMERK

ARDEX P 52 anbefales ikke for utendørs bruk eller bruk i våtrom.

Tørketiden er ca. 90 minutter til 3 timer avhengig av underlagets sugeevne og byggeplassens forhold. Høyere temperaturer og lavere luftfuktighet forkorter tørketiden, mens lavere temperaturer og høyere luftfuktighet forlenger tørketiden.

Ved påføring på gamle underlag er det viktig at sparkelmasser og limrester er vannfaste, kan tåle fremtidige belastninger og har god vedheft til underlaget. Det kan være behov for å la primeren få tørke over natten.

Vannløselige sparkelmasse- og limrester (f.eks. sulfatholdige) må fjernes helt.

Tekniske data:

Materialforbruk:	Svært glatte, ikke-sugende overflater: Ca. 300 g ren, uforynnet ARDEX P 52 pr. m ² .
	Ikke-sugende, glatte underlag: Ca. 200 g ren ARDEX P 52 fortynt med 100 g vann pr. m ² .
	For betonglag og -dekker: Ca. 150 g ren ARDEX P 52 fortynt med 150 g vann pr. m ² .
	For sugende underlag: Ca. 50 g ren ARDEX P 52 fortynt med 150 g vann pr. m ² .
	For porøse, sugende underlag: Ca. 30 g ren ARDEX P 52 fortynt med 150 g vann pr. m ² .
Emballasje:	Plastdunker på 10 kg netto.
Lagring:	12 måneder i uåpnet emballasje i tørre rom. Beskyttes mot frost og direkte sollys.
EMICODE	EC 1 PLUS
GISCODE	D1 = løsningsmiddefri

UNDERLAG	Blandingsforhold P 52 : vann	Forbruk
Glatte og tette underlag som for eksempel forberedte betonggulv eller spesielt tette sementunderlag, herdede kalsiumsulfatunderlag, terrazzo, sandstein, keramiske fliser, gamle underlag med fastsittende sparkelmasser og limrester.	1 : ½	Ca. 200 g P 52/m ²
Betonglag, -dekker og søyler.	1 : 1	Ca. 150 g P 52/m ²
Porøs puss, sterkt sugende betonggulv samt mellom sparkel- og avrettingsmasser.	1 : 5	Ca. 30 g P 52/m ²
Kalsiumsulfatpuss og sparkelmasser, anhydrit, gipssparkelmasser - sugende og slipte.	1 : 3	Ca. 50 g P 52/m ²
Tørre betonggulv som skal sparkles med ARDEX K 80 og deretter fremstå uten belegg eller males, primes 2 ganger med tørking mellom lagene.	1 : 3 1 : 1	Ca. 50 g P 52/m ² Ca. 250 g P 52/m ²