



ARDEX P 21

Spackelbar primer

- För i stort sett alla underlag.
- För sugande och icke sugande underlag på golv.
- Primer, fyller och tätar i ett moment.
- Underlag för spackel och fästmassor.
- Snabbt beläggningsbar.
- Primer och armerar tillsammans med ARDEX BU-R
- Emissionstestad – bidrar till en sund inomhusmiljö



Användningsområde

ARDEX P 21 är en spackelbar primer för i stort sett alla underlag, så väl sugande som icke sugande. ARDEX P 21 kan exempelvis appliceras på både gamla och nya cement-, gips- och träbaserade underlag.

ARDEX P 21 kan även användas på plattsättning. ARDEX P 21 kan användas som underlag till ARDEX golvjämningsprodukter samt som underlag till ARDEX fästmassor för plattsättning. Vid avjämning i industrimiljö ska dock ARDEX P 51 eller ARDEX EP 2000 användas.

Underlaget

Underlaget ska vara inomhus och permanent torrt, fast och fritt från damm och andra skiljemedel. Befintliga ytor rengörs noggrant från exempelvis rester av vattenlösliga spackelmassor, lim eller annat som kan äventyra vidhäftningen. Är det nödvändigt så ska ytan även grovslipas. Rester av vattenlösliga spackelmassor och lim ska saneras innan ARDEX P 21 appliceras.

Blandning

ARDEX P 21 består av två komponenter. Den stora förpackningen är avsedd att användas som blandningskärl och innehåller två påsar med pulver (komponent A) och en förpackning med vätska (komponent B). Vätskan (B) hålls i blandningskärl och

pulverkomponenten (A) tillsätts under kraftig maskinvispning tills massan är slät och klumpfri. ARDEX A 45 kan med fördel blandas in vid behov av tjockare konsistens.

Arbetsätt

ARDEX P 21 appliceras i ett tunt lager på underlaget med en lämplig stål-, gummispackel eller fixkam. Max. 5 mm skiktjocklek för stora ytor och 20 mm för mindre lagningar. För att fylla i breda fogar, springor och hål kan ARDEX P 21 blandas till en tjockare konsistens. Detta genom att minska mängden komponent B eller att tillsätta ARDEX A 45 till en önskad konsistens. ARDEX P 21 kan bearbetas i ungefär 30 minuter och härdar efter 60 - 90 min. Angivna tider gäller vid 20 °C, lägre temperaturer förlänger tiderna och högre temperaturer förkortar de angivna tiderna. Minimitemperaturen för arbete med ARDEX P 21 är + 5 °C.

Armering

På plankgolv och andra underlag med rörelser rekommenderar ARDEX att ARDEX P 21 används tillsammans med ARDEX armeringsnät ARDEX BU-R.

Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Tekniska data

Innehåll:	Komponent A: Kalciumsulfat och Portlandcement Komponent B: Akryldispersion. Komponent B innehåller konserveringsmedel som kan orsaka allergisk reaktion. 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], Blandning (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6].
Åtgång:	Från 200 g/m ² och uppåt beroende på underlag, verktyg och metod. Exempel, inbakning av BU-R nät, 800 g/m ²
Öppentid/arbetstid:	Ca 30 minuter.
Torktid, sugande:	Ca 60 minuter.
Torktid icke sugande:	Ca 90 minuter.
Emissionstestad:	EC-1 PLUS i EMICODE – mycket miljövänlig.
Godkänd till golvvärme:	Ja.
Förpackning:	15 kg Kit. Bestående av 2 x 5 kg pulver (A) och 5 kg dispersion (B)
Lagring/hållbarhet:	Komponent A ska lagras torrt. Komponent B är känslig för frost. Hållbarhet ca 1 år i oöppnad originalförpackning. Öppnade förpackningar tillsluts väl och används snarast möjligt.
Miljö/avfall:	Följ alltid lagar, bestämmelser och branschnormer vid arbeten med ARDEX produkter och system. Tomma plastförpackningar sorteras till plaståtervinning och papperssäckar till pappersförpackningsåtervinning. Förvaras oåtkomligt för barn.
Artikelnummer:	32075
EAN-nummer:	4024705320757