
ARDEX P82

Epoxiprimer

- För vidhäftning på glatta och täta underlag
- Lågmolekylär epoxi
- Inomhus
- Lätt att applicera

ARDEX Oy
Pb 53
02601 ESPOO
Tel 09 6869 140
Fax 09 6869 1433
E-mail: ardex@ardex.fi
www.ardex.fi

ARDEX P82

Epoxiprimer

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX P82 kan användas som primer och vidhäftningsförbättrare på glatta och täta underlag som t.ex.

- Prefabricerad betong och speciellt täta cementslipsatser under spackelmassor
- Dåligt sandade gjutasfaltslipsatser
- Gamla gjutasfaltgolv
- Förstärkta anhydritslipsatser
- Magnetslipsatser
- Spånskivor
- Trä
- Terrazzo
- Sandsten
- Plattor
- Klinker
- Stålpåt
- Plastcoatings
- Lack-, olje- och plastbemålade ytor
- Under spackelmassor och tunnbäddsbruk.

Endast för användning inomhus.

EGENSKAPER

ARDEX P82 består av två komponenter:

ARDEX P82, komponent A, rosa

ARDEX P82, komponent B, vit

Som blandas i förhållandet 1:1 till en rosa vätska. Genom reaktion och torkning bildas en starkt vidhäftande film som fäster på glatta och täta underlag och verkar som vidhäftningsförbättrare.

UNDERLAGET

Underlaget skall vara torrt, fast, bärkraftigt och fritt från skiljemedel som kan förhindra optimal vidhäftning till underlaget

BLANDNING

Komponenterna A och B levereras i mängdmässigt avstämda dunkar och blandas väl i förhållandet 1:1 efter vikt och volym till en jämn, rosa, bruksklar primer.

Primern skall användas inom 1 timme (20°C) efter att komponenterna blandats.

MATERIALÅTGÅNG/TORKTID

Materialåtgången är ca 0,1 - 0,2 kg/m². Torktiden är ca

1 timme beroende på ventilation, temperatur och underlagets art. Låga temperaturer och/eller hög luftfuktighet kan fördröja härdningen hos primern.

ARBETSSÄTT

ARDEX P82 konsthartharprimer påföres med pensel eller roller i tunt lag på det torra, rena och skiljemedelsfria underlaget. Strykförmågan kan förbättras genom tillsats av upp till 5% vatten. Först när primern har

torkat till en klar film, kan spackelmassorna eller tunnbäddsbruket läggas på.

Blandningskärl och verktyg kan rengöras med vatten omedelbart efter användningen.

I nedanstående tabell över användning av primer framgår även förbehandlingen av olika underlag vid spackling och avjämning med någon av ARDEX produkter.

Underlag	Primer	Blandning A51: vatten
Glatta och täta underlag som prefabricerade betonggolv eller speciellt täta cementslipsatser och spånskivor vid beläggning med spackel och avjämningsmassa	ARDEX P51 ARDEX P82	1:½ —
Glatta och täta underlag som förstärkta anhydritslipsatser, terrazzo, keramiskplattor och golvgipsskivor vid beläggning med ARDEX K15	ARDEX P51 ARDEX P82 ARDEX P82	1:½ — —
Övriga avjämningsmassor		
Råbetong	ARDEX P51	1:1
Cementslipsatser som är porösa och starkt sugande. Anhydritslipsatser sugande eller slipade. Under och mellan skikt av spackel och avjämningsmassor	ARDEX P51	1:3
Glatta betongväggar och -golv vid beläggning med gipsbundna spackelmassor	ARDEX P51	
Gipsskivor och gipsputs väggspackelmassor och tunnbäddsbruk på cement-basis	ARDEX P51	
Träspånskivor vid keramikbeläggning ARDEX S16 Flex	ARDEX P51 ARDEX P82	konc. —
Gjutasfalt Magnesitgolv Plastbeläggningar och plastgolv. Lack- och färg. Metall och lackerat trä vid beläggning med tunnbäddsbruk och avjämningsmassor	ARDEX P82	—

TEKNISKA DATA

Emballage:	Plastburkar 3 kg komponent A och 3 kg komponent B förpackade i en hink för blandning
	Plastburkar 1 kg komponent A och 1 kg komponent B
Lagring:	Förvaras svalt men frostfritt och skyddas för direkt solbestrålning
Lagringstid:	Kan lagras 12 månader i originalförpackning

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller utlovad kvalitet. Den garantin kan vi utfärda efter omfattande tester och stor praktisk erfarenhet. Då vi emellertid inte har något inflytande över arbetets utförande och förhållandena på arbetsplatsen kan vi bara lämna anvisningar för hur arbetet ska utföras och inte utfärda någon garanti för det färdiga resultatet.

ARDEX P82

Epoxiprimer

04-2004

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller utlovad kvalitet. Den garantin kan vi utfärda efter omfattande tester och stor praktisk erfarenhet. Då vi emellertid inte har något inflytande över arbetets utförande och förhållandena på arbetsplatsen kan vi bara lämna anvisningar för hur arbetet ska utföras och inte utfärda någon garanti för det färdiga resultatet.