



# ARDEX P 40 MS

## Fuktspärr och Alkaliskydd

- Fuktspärrsprimer före spackling och golvläggning på fuktiga betonggol
- Vatten och lösningsmedelsfri
- Förstärker och ökar kvalitén på ytsvaga cementbaserade golv
- Emissionstestad – bidrar till en sund inomhusmiljö



### Användningsområde

Kan appliceras vid restfukt upp till 95 %RF på golv utan golvvärme och upp till 85 %RF på golv med golvvärme. Kan inte användas på golv med tillskjutande fukt. Kan endast användas inomhus. ARDEX P 40 MS kan också användas för förstärkning av cementbaserade golvtytor.

### Underlaget

Underlaget måste vara yttorr, hållbart och starkt nog för kommande laster samt fritt från separationsmedel. ARDEX P 40 MS ska inte användas på tungt belastade ytor. På tungt belastade ytor används ARDEX EP 2000. Mycket släta, icke absorberande ytor som ska behandlas med ARDEX P 40 MS ska slipas eller fräsas före appliceringen. Golvtemperaturen får inte ligga under 15 °C och rumstemperatur inte under 18 °C med en relativ fuktighet på minst 40 %.

### Applicering, restfukt

Använd en ARDEX MS specialroller eller en limspredare i storlek TKB A2 för att blockera restfukt. Kontrollera regelbundet att rätt mängd påförs, minst 250 g/m<sup>2</sup>. ARDEX P 40 MS är normalt redo för nästa steg efter ca. 60 min.

### Applicering, primning

Om ARDEX P 40 MS används som primer ska den appliceras med en korthårig lackroller som ger 80 - 120 g/m<sup>2</sup>. På porösa och svaga underlag ska ARDEX P 40 MS appliceras

riktigt för att nå bästa möjliga resultat.

När ARDEX P 40 MS torkat, men som längst inom 72 timmar kan ett ARDEX MS lim limmas direkt på ytan. ARDEX P 40 MS kan läggas i två skikt. För att säkerställa vidhäftning kan den torra färdiga ytan primas med ARDEX specialprimer ARDEX P 7, primningen med ARDEX P 7 ska ske när ARDEX P 40 MS torkat, men som längst inom 24s timmar. Det är även möjligt att som alternativ till att prima med ARDEX P 7 strö sand i ytan på det andra lagret på ARDEX P 40 MS. Sanda då ytan medan ARDEX P 40 MS är blöt, använd ARDEX Sand och se till att hela ytan blir täkt. Friställen får ej förekomma. Beräkna ca 1,5 - 2 kg sand/m<sup>2</sup>. När det andra lagret är torrt, avlägsnas överskottet av sand med dammsugare. All information är baserad på ca. 20 °C och 65 %RF.

### Hållbart byggande

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

**Tekniska data**

Innehåll:	Silanmodifierad polymer
Åtgång som fuktspärr:	250 g/m <sup>2</sup> (applikation med specialroller eller limspridare TKB A2)
Åtgång som primer:	80 - 120 g/m <sup>2</sup>
Densitet:	1,1 kg/liter.
Torktid:	Ca 60 minuter.
Emissionstestad:	EC-1 PLUS R i EMICODE – mycket miljövänlig.
Emissionstestad:	M 1 i Emission Class For Building Materials – mycket miljövänlig.
Förpackning:	Dunk 10 kg netto.
Lagring/hållbarhet:	Ej känslig för frost. Hållbarhet ca. 1 år i oöppnad i originalförpackning.
Miljö/avfall:	Följ alltid lagar, bestämmelser och branschnormer vid arbeten med ARDEX produkter och system. Tomma förpackningar sorteras till plaståtervinning
Artikelnummer:	37091
EAN-nummer:	5703193370916