



ARDEX P 40 MS

1-komponent MS primer

- Til priming av sugende og ikke-sugende underlag
- Til sperring av restfukt opp til 95 % RF uten gulvvarme
- Til sperring av restfukt opp til 85 % RF med gulvvarme
- Forsterking av lettere porøse overflater



BRUKSOMRÅDE

1-komponent silanprimer til priming og grunning av underlag før liming og sparkling. Fungerer som porelukker og heftbro. Har etter uttørring en fuktsperrende funksjon. Kan påføres ved restfukt opp til 95 % RF på gulv uten gulvvarme og opp til 85 % RF med gulvvarme.

Kan ikke brukes på gulv med konstant oppstigende fukt eller med aktivt vanntrykk. Kan påføres sugende og ikke-sugende underlag som betong, puss, gassbetong, terrazzo, gipssparkelmasser, gipskartongplater, kalsiumsilikatplater, keramiske fliser, støpeasfalt, magnesitt m.m. Kan kun brukes innendørs. ARDEX P 40 MS kan også brukes til forsterkning av lettere porøse overflater.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt (unntatt hvor ARDEX P 40 MS brukes som avsperring mot restfukt), fast, bæredyktig, rutt og fritt for vedheftsreducerende midler. Meget glatte, ikke-sugende overflater, hvor det skal sparkles eller avrettes, skal ruslipes før påføring av ARDEX P 40 MS.

PÅFØRING

Hvis ARDEX P 40 MS brukes som primer, skal den påføres med en korthåret malerulle. Ved lettere porøse underlag påføres ARDEX P 40 MS rikelig på underlaget. Normalt er det nok med 1 lag. På porøse og sugende underlag kan det være nødvendig med et ekstra lag, som påføres når 1. lag er herdet.

Den påførte mengde avhenger av underlagets overflate og sugeevne. For å sjekke om det oppnås en tilstrekkelig styrke i dybden, kan det eventuelt gjøres en prøve.

Til avsperring av restfukt skal det brukes en ARDEX MS spesialrulle eller en limspreader størrelse TKB A2. Det skal fortløpende kontrolleres at det påføres en mengde på minst 250 g/m² i et jevnt, tett lag.

ARDEX P 40 MS er gangbar etter ca. 60 min. Når primeren er tørt, men før det er gått 72 timer, kan det limes med et ARDEX MS lim direkte på den primede overflaten.

For å få vedheft til sparkel-/avrettingslag eller flislim, kan det før det har gått 24 timer, primes med ARDEX P 7, og etterpå kan det sparkles eller avrettes med en ARDEX-masse. Alternativt påføres et nytt lag ARDEX P 40 MS før det har gått 24 timer, som påføres med en korthåret malerulle ca. 80 - 120 g/m². Mens ARDEX P 40 MS fortsatt er våt strøs det rikelig med ovnstørket kvartssand med kornstørrelse 0,4 - 0,8 mm. Beregn min. 1½ - 2 kg sand pr. m². Når det er tørt, støvsuges overskytende sand bort og det sparkles eller avrettes direkte på den sandede flaten.

Bruk ikke ARDEX P 40 MS direkte på gulvbelegg som PVC, CV, gummi eller linoleum. Hvis luftfuktigheten er lav, eller det brukes en større mengde enn beskrevet, vil tørketiden bli forlenget.

BEMERK

Undergulvstemperatur bør ikke være under +15 °C og romtemperatur ikke under +18 °C, med en relativ luftfuktighet mellom 40 % og 75 %. Alle opplysninger er basert på ca. 20 °C og 50 % relativ luftfuktighet.

Gjeldende normer og gulvbransjens regler på området skal alltid følges. I tilstilfelle anbefales det å lage et prøvefelt.

SYSTEMLØSNINGER

Når ARDEX P 40 MS brukes sammen med andre ARDEX produkter med betegnelsen EMICODE EC-1, oppnås optimale betingelser for en miljøvennlig og luktfri konstruksjon. Etter uttørking er ARDEX P 40 MS uskadelig for mennesker og miljø.

Tekniske data:

Råstoffinnhold:	Silan-modifisert polymer
Egenvekt:	1,1 kg/liter
Materialforbruk:	Til avsperring av restfukt før liming med et ARDEX MS lim: ARDEX MS spesialrulle, eller limspreder størrelse TKB A2 ca. 250 g/m ² Som primer til forsterkning av lettere porøse overflater: Korthåret malerulle ca. 80-120 g/m ²
Emballasje:	Kanne á 10 kg
Gangbar:	Etter ca. 60 min. ved 20 °C
Oppbevaring/lagring:	Ikke følsom for frost Ca. 1 år uåpnet i originalemballasjen