

Produktdatablad Pro Multi Flow

Cementbaserad flytfix för golv till storformatiga keramiska plattor och natursten. Fungerar till golvvärme samt utomhus. Lämpliga underlag är betong och golvspackel.

Arbetsanvisning

Förarbete:

Underlaget skall vara rent, fast och hårt. Golvvärmen skall vara avstängd vid montering av keramiska plattor och först sättas på igen efter 4 veckor. Betongen skall vara minst 3 månader gammal före plattsättning. På sugande ytor som betong, puts eller spackel skall ytan primas.

Blandning:

Fixet (15 kg) blandas med 3,3 liter rent kallt vatten, Använd stark och långsam blandare och blanda till en homogen knutfri massa. Låt stå i 2 minuter och rör upp fixet igen. Massans temperatur bör ligga på +10C - +20C.

Användning:

Stryk ut och jobba in fixet med tandspacklens släta sida för optimal vidhäftning. Vänd sedan spackeln och tända ut till rätt tjocklek för vald format på keramisk platta (se åtgångstabell). Lägg inte på större fixytor än vad du hinner plattsätta inom 15 minuter. Tryck och vrid plattorna på plats i fixet, se till att få 100%-ig bakfyllnad. För större plattor krävs dubbellimning. Plattornas baksida skall vara fria från damm och talk och ha en temperatur på minst + 5C. Plattorna kan justeras upp till 15 minuter. Avlägsna fästmassa (före uthärdning) som har trängt upp mellan plattorna. Fogning efter 2-3 timmar (+20C, 50% RF). Ohärdat fix kan tvättas bort med ljummet vatten och härdat tages bort mekaniskt eller med syratvätt.

Produkten innehåller cement och är märkt irriterande. För ytterligare information se säkerhetsdatablad.

Förpackning:

15 kg säck

Lagring

Produkten används inom 12 månader från tillverkningsdatumet som står på förpackningen. Tiden förutsätter obruten förpackning i torr förvaring.



Produktdatablad Pro Multi Flow

Teknisk data:

Bindemedel	Specialcement
Ballast	Natursand max 0,5 mm
Brukstid i hink	Ca 30 min - blandad
Monteringstid	Ca 20 min vid 18°C
Färg	Grå
Lagringstid	12 månader - torrt, svalt och oöppnad
Fogbar efter	2-3 timmar
Åtgång	3-6 kg/ m ²
Artikelnummer	PMF

NAXB kan inte garantera att information som inte finns angiven under tekniska specifikationer är korrekt. Faktorer och omständigheter som ligger utanför NAXBs kontroll inkluderar hantering, bearbetning, arbetsutförande, eventuella reaktioner med andra material samt de specifika förhållandena på lagringsplatsen eller arbetsplatsen. För att få den senaste och mest korrekta informationen, rekommenderas det alltid att besöka www.NAXB.se

