

EPS-Betong Kvick

Snabb, lätt och isolerande lättviktsuppfyllnad. För utjämning och uppfyllnad på de flesta typer av underlag inomhus innan avjämning med Finjas golvprodukter. Produkten kan spacklas på redan efter 1–2 timmar. Dammreducerad och lämplig under golvvärme. Tål tillskjutande fukt. OBS! Denna produkt är inte pumpbar.

Arbetsanvisning

Förarbete:

Betong (ålder > 28 dygn), lättbetong, klinker, avjämningsmassor förbehandlas med Finja Primer enligt anvisningar. Vid underlag av icke homogena underlag, trä, ej kapillärbrytande material läggs en plastfolie ut innan gjutningen påbörjas. Består underlaget av kapillärbrytande singel eller makadam behövs ingen förbehandling.

Med vidhäftning:

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementhud, fett och andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlaget primas alltid med Finja Primer.

För bästa resultat ska temperaturen i arbetslokalen vara 10–25 °C. Med hänsyn till primerns filmbildning ska underlagets temperatur inte understiga 10 °C.

Väg av golvet och markera EPS-Betongens slutliga höjd. Vid behov, använd väl fixerade avdragsbanor att stocka av ytan mot.

Utan vidhäftning:

Fiberduk läggs ut över hela golvytan och viks upp mot väggar, rörgenomföringar och andra anslutningspunkter. Se till att inga luftfickor kan uppstå under fiberduken.

Vid gjutning direkt på mark bör skiktet av EPS-betong vara minst 150 mm för att få viss hållfasthet.

Blandning:

Produkten blandas enklast i en blandningstunna om cirka 70 liter. Häll först vatten i tunnan och blanda halva säcken. Använd 5–6 liter rent kranvatten per säck. Tillsätt därefter resterande material. Blanda till en homogen massa med en lyftande omrörare som förs upp och ner upprepade gånger under blandningen. Rent kranvatten ska alltid användas. Frifallsblandare (tombola) är inte att rekommendera pga otillräcklig blandningsförmåga och svårt att få ut materialet..

Gjutning:

Blanda, fördela och dra av EPS-Betongen till rätt höjd. Bearbeta ytan med en sloda, svärd eller annat lämpligt verktyg till en plan och slät yta.

Efterbehandling:

För golv i bostadsmiljö ska EPS-Betong beläggas med minst 20 mm avjämningsmassa eller minst 30 mm golvbruk från Finja. Båda varianterna ska armeras med Finja Golvnät. Det ger ett stabilt underlag för de flesta golvtyper. För övriga typer av lokaler, kontakta Finja.

Eventuell golvvärme ska placeras i avjämningsmassan, inte i EPS-Betongen.

Avjämningsmassa eller Golvbruk kan appliceras ca 1-12 timmar efter gjutning. Efter den tiden så ökar risken för sprickbildning. Tiden kan eventuellt förlängas något genom att täcka ytan med en plastfolie eller använda Finja Primer spädd 1+3. Primning innan avjämning behöver normalt bara ske då ytan på EPS-Betongen utsatts för mekaniskt slitage.

EPS-Betong Kvick är inte avsedd att beläggas med Finjas industrispackel.

Teknisk data

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.



Bindemedel	Cement
Ballast	EPS-kulor
Tryckhållfasthet (28 dygn)	>2,0 MPa
Vattenmängd	5,0-6,0 l vatten/säck
Densitet härdat material	Ca 480 kg/m ³
Skiktjocklek	20-500 mm
Minsta skiktjocklek inkl. pågjutning av Avjämning eller Golvbruk	50 mm
Bearbetningsbar	Ca 15-20 min
Åtgång	Ca 0,4 kg/mm/m ²
En säck blir	Ca 40-42 liter färdig EPS-Betong
Pumpbar	Nej

Förpackning

Produkten levereras i 17 kg säck. Förpackningen källsorteras som mjukplast eller enligt lokala anvisningar i kommunen.

Lagring

Används inom 24 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter torr förvaring i obruten förpackning.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.