

UZIN Multimoll TOP 9

Lyd- og varmeisolerende underlag som demper støy fra fottrinn (trinnlyd) og øker gåkomforten på keramiske belegg

Anvendelse:

Støydempende trinnlyd(fra fottrinn), varmeisolerende underlag for keramiske fliser på gulv og vegg, innendørs. Spesielt egnet for rehabilitering av gamle bygninger, montering av bærende isolasjonslag med liten monteringsstykkelse og forbedring av dårlig isolerte rom med gulv

Forbedrer bo- og gåkomforten i nye og gamle bygg, boliger og industribygninger, lagre og kjellerrom osv. På betong, støpegulv, puss, tregulv stein, keramikk og andre bærende gulv- og veggflater. For innendørs bruk på gulv og vegg.



Produktfordeler/egenskaper:

UZIN Multimoll Top 9 er en kunstharpiksbundet polyesterponplate med høy støtdempende og varmeisolerende virkning og liten monteringsstykkelse.

Typiske egenskaper:

- Forbedrer underlagets gåkomfort under keramikkfliser
- Fleksibel og stabil
- Lett å bearbeide, lett og skjære
- ”Puste”-aktiv
- Vannfast, råtner ikke
- Kan resirkuleres
- Med DIN-tester

Teknisk data:

Emballasje/innpakning:	Kartong med 10 plater = 6 m ²
Materiale:	Polyesterfiberplate
Plateformat:	100x60 cm = 6 m ²
Platetykkelse:	Ca. 9 mm
Vekt:	Ca. 6,3 kg/m ²
Trinnlydforbedring (DIN52210)	10 dB med fliser
Dynamisk stivhet (DIN 52214)	186 MN/m ²
Strekstyrke(DIN 53455)	Ca. 3,1 N/mm ²
Elastisitetsmodul (DIN 53455)	Ca. 213 N/mm ²
Varmeledningsevne (DIN 52612)	Ca. 0,06 k/W
Termisk motstand (DIN 52612)	Ca. 0,16 k/W
Varmegjennomgang-koeffisient (DIN52612)	Ca. 6,2 W/m ^{2k}
Dampdiffusjonstetthet DIN52615)	Ca.228 g/m ² d
Fuktighetsopptak maks 75 vekt%	Maks 0,1 vekt%
Termisk utvidelseskoeffisient:	1,53x10 ⁻⁵ K ⁻¹
Brannklasse (DIN 4102)	B2
Emisjon:	Ingen

* ved +20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, jevnt og rent. Smuss og rester etter skillemidler, maling og gamle strøk fjernes omhyggelig. Ujevne flater jevnes med UZIN avrettingsmasse. Ved oppstigende fuktighet primes gulv på grunn med 2-k UZIN PE 460 primer før utjevning, deretter strøs hele det aktuelle området med kvartssand. Primeren må være gjennomgående tørr (skraptest), før videre arbeide.

Bearbeiding:

1. Platene skjæres til med stikksag eller trapeskniv. Deretter legges platene løst kant i kant, den glatte siden opp. Plateskjøter i rader ved siden av hverandre forskyves med en halv lengde. Ved legging på mineralske underlag legges platene med 5 mm avstand fra vegg. På treunderlag legges platene med 15 mm avstand.
2. Platene løftes enkeltvis opp, på underlag påføres flise-lim UZIN Power Flex Turbo med tannsparkel. På jevne flater brukes tannprofil C1, på svært grove, ru underlag benyttes C2. Ikke påfør mer lim enn det i løpet av 15 minutter kan legges plater på.
3. Platene legges umiddelbart ned i det ferske limet, og presses godt ned.
4. Lagte plater er gangbar etter ca. 2 timer, etter 12 timer kan keramikkbelegg legges.
5. Benytt UZIN Power Flex eller UZIN Power Flex Turbo for legging av fliser. Sparkel(tann)profil velges ihht flisformat.
6. Etter ca. 24 timer kan belegg fuges med UZIN Brilliant Flex.

Viktige henvisninger:

- For gjennomgående, rette skjæringer benyttes trapeskniv. Utskjæringer foretas med stikksag
- Platene legges med den glatte siden opp.
- UZIN Multimoll Top 9 er ikke egnet til utendørs bruk.
- Lagte flater er gangbar etter ca. 2 timer, etter ca. 12 timer kan keramikkbelegg legges.
- Platene lagres tørt og liggende.
- Vennligst les de benyttede produkters produktinformasjon, beleggprodusentenes anvisninger og DIN-retningslinjene.

Avfallshåndtering:

Produktrester avhendes som husholdningssøppellignende industriavfall.

Lagoppbyggingen med UZIN Multimoll Top 9, UZIN Power Flex / UZIN Power Flex Turbo keramikkbelegg, UZIN Multimoll Top 9, UZIN Power Flex UZIN Grunningunderlag.