

UZIN MULTILIFT

Svært emisjonsfattig, vannopløselig heftlim

Anvendelse:

Heftlim for legging av tekstilbelegg med filtrygg til boligformål, innvendig bruk.

Egnet til:

- Alle typer tekstiler med filtbakside
- På jevne, plane, avrettede undergulv også direkte på vannfaste belegninger som PVC/Vinyl, linoleum, terrazzo, stein og lakkert parketter osv.

Ideell for alle områder hvor en med letthet kan skrifte til nye tekstilbelegninger. Ønskes bl.a ved rehabilitering i leiligheter, på messeområder osv. Et alternativ istedenfor løs belegning.

Spesielt egnet til våtshampo- og sprøyte-ekstraksjonsrengjøring.

Egnet på varmegulv, og til bruk av stoltrinser EN 12529.



ÖKOLINE

Produktfordeler/egenskaper:

Bruksferdig, tyntflytende klebefilm av dispersjonsbasis. UZIN Multilift vedholder en klebrig fim etter flere omlegginger, og vaskes bort med vann etter bruk.

Bindemiddel: Plyacrylat- copolymere, nett-, skumdemper- og konserveringsmiddel, vann.

Typiske egenskaper:

- Meget lett og påføre med rulle
- Drøy og god dekkevne
- Hurtig tørkende
- GISCODE D 1/Løsemiddelfritt
- Emicode EC1/lav emisjon

Teknisk data:

Emballasje:	Plastspann 10 kg
Lagring:	Minst 12 måneder
Farge:	Hvit/tørket transparent
Spes. vekt:	1,00 kg /l
Bearbeidingstemp.:	Ikke under +15°C, gulvtemp.
Forbruk:	50 – 150 g/m ²
Tørketid:	Ca 30 minutter*
Belegningsklar:	Nærmere 1 time*
Belastningsklar:	Deretter*

* ved +20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være rent, gjennomført, jevnt, glattet, fritt for riss/sprekker og overflateherdet. Underlag undersøkes/vurderes ihht gjeldende normer og direktiver, feil/mangler må vurderes og drøftes særskilt.

Alle fastsittende gulvbelegg som Linoleum, PVC/Vinyl belegg som er bonet og/eller vokset, fjernes. Uferdige underlag primes med anbefalt UZIN Primer, gjennomtørkes og sparkles deretter med UZIN sementsparkelmasser.

Eksempel primer (P) / sparkelmasse (S)

Sementgulv: (P) Uzin PE 360 / (S) Uzin NC 152, Uzin NC 170

Anhydritflytestøpsgulv: (P) Uzin PE 240 / (S) Uzin NC 110.

Gamle gulv: Fjern lim- og sparkelmasserester så godt som mulig, (P) Uzin PE 260 (S) Uzin NC 145, Uzin NC 170 eller Uzin NC 182.

Primere og sparkellag skal være godt uttørket, eller se Uzin ØkoLine programmet.

Bearbeiding:

1. Riktig romtemperatur og gulvtemperatur. Underlaget skal være egnet til den bruksbelastningen som det er beregnet for.
2. Rist dunkens innhold godt og hell innholdet over i et rullekar, og bruk en finporig skumrulle for påføring av UZIN Multilift på gulvet. Påføres et tynt heldekkende sjikt, som dras godt ut.
3. Når heftklebefilmen er blitt transparent er den klar for belegningsarbeide.
4. Teppene overvales straks etter legging med egnet valserulle.
5. Limflekker vaskes straks av med vann.

Forbruksdata:

Forbruket blir etter overflatens grovhet og sugeevne ca 10-150 g/m²

Viktige henvisninger:

- Originalemballasje er holdbar i minst 12 måneder ved kjølig lagring. Beskyttes mot frost. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig og brukes snarest.
- Beste bearbeidingsforhold er ved +18°C - +25°C og gulvtemperatur over 15°C, relativ luftfuktighet mindre enn 75%.
- Uzin Multilift heftklebende film er belegningsklar når den er transparent og får en langvarig klebrighet.
- Når det skal legges tepper på belegg, påse at det er god vedheft til underlaget.
- Uzin Multilift hefter meget godt til underlaget og vedvarer god heft etter mange teppeutskiftninger. Etter fjerning av tekstilbelegg for og komme tilbake til opprinnelig undergulv, vaskes heftfilmen av med vann.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.cl.1) Fuktighet i underlaget. T6.cl.2 med varmekabler og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige belegninger. L:a Tillatte avvik betonggulv. T6:2 Overflatetoleranse for myke belegninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innvendige flater tre gulv.

Arbeids- og miljøvern:

GISCODE D1 – løsemiddelfri. Ikke antenkelig. Ved arbeider anbefales prinsipielt å bruke hudbeskyttelses-krem og å ventilere arbeidsrom godt.

EMICODE EC1 Meget lave emisjoner. Kontrollert og testet ihht GEV-retningslinjer. Etter dagens kjennskap oppstår ingen relevante emisjoner av formaldehyd, skadestoffer eller andre flyktige, organiske stoffer (VOC). Etter gjennomtørring av luktnøytral, økologisk og fysiologisk ufarlig. Forutsetning for best mulig luftkvalitet i rom etter gulvbeleggsarbeider er å følge eksisterende regler og bestemmelser for leggearbeider, og godt gjennomtørre underlag/gulv, primer og sparkelmasser.

Avfallshåndtering:

Produktrester bør samles og brukes om igjen. Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. **(Avfallskoder):** Tom, dryppfri plastemballasje kan resirkuleres. Emballasje med fuktige produktrester avhendes som spesialavfall (080408). Emballasje med herdet restinnhold er bygg-/anleggsavfall (170701). Oppsamlede, flytende produktrester avhendes som spesialavfall (080408).

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter beleggprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.