

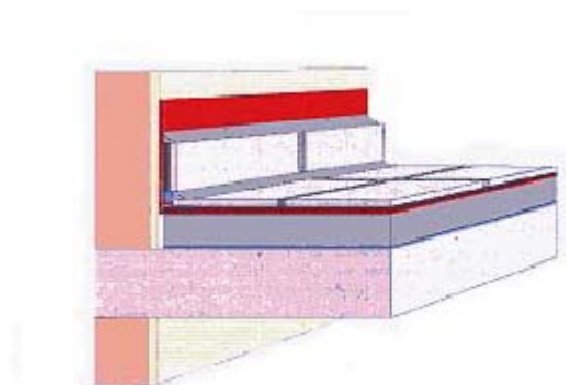
codex NC 220



Fleksibel påstrykningsmembran under keramiske fliser til vegg- og gulv, inne- og utendørs

Anvendelse:

Fleksibel sementbasert membran til fuktisolering av byggelementer før legging av fliser og heller på vegg og gulv, inne- og utendørs.



På støpegulv, betong, murverk, porebetong, mørtel, gipsunderlag, gipskartong- og hardskumplater. Egnert i områder med stor belastning, f.eks på gulv med varmekabeloppvarming, frittstående balkonger, terrasser, vannbeholdere, private bad, offentlige dusjanlegg, hoteller osv.

Balkonger og terrasser skal ha et fall på 1,5%.



Produktfordeler/egenskaper:

UZIN NC 220 er et mineralsk, kunststofftilsatt tokomponent membran og slammemasse for keramiske fliser.

Typiske egenskaper:

- Vanntett og frostsikker
- Vanndamp diffusjonsegnet
- Riss/sprekkdekkende
- Strekkevne ca. 20%
- Smidig og lett og bearbeide
- Med offentlig testsertifikat EU

Teknisk data:

Emballasje:	24 kg sekk og 8 kg spann
Lagring:	Ca. 6 måneder, lagres tørt og kjølig
Blandingsforhold:	24 kg pulver del + 8 kg flytende del
Til membran:	1 l vann
Til slamming:	4 l vann
Farge:	Grå (blandet)
Bearbeidings-temperatur:	+5°C - +30°C
Bearbeidingstid:	Ca. 1 time*
Blandingstid:	Ca. 3 min.*
Gangbar:	Etter ca. 1 dag*
Tåler vann:	Etter ca. 7 dager*
Keramikk kan legges:	Etter ca. 1 dag*
Produktnummer:	80312

* ved +20°C og normale forhold

Viktige henvisninger:

- Må ikke brukes ved temperaturer under +5°C eller over +30°C
- For områder som er utsatt for forsterket kjemi- eller syrebelastning så vel som på tre eller tresponplater, benyttes UZIN produktene ihht aktuell produktoversikt
- Oppblandet masse bruke innen 1 time. Varme, tørke og sterkt sugende underlag forkorter, kulde forlenger herdetiden. Om vinteren bør byggeplassen varmes opp, om sommeren lagres materialet kjølig. Bruk kun kaldt vann
- Utendørs og i våtrom legges fliser i flytende konstruksjon. Hertil påføres massen på underlag og flisens bakside
- Verktøy rengjøres med vann umiddelbart etter bruk
- Nyelig lagte flater bør skjermes for trekk (luft), sol og varme
- Nyelig lagte flater kan utsettes for vann etter ca. 7 dager, og er komplett herdet etter ca. 28 dager
- Kan lagres i ca. 6 måneder. Lagres tørt og kjølig. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig. Bør brukes opp snarest
- Se direktiv og normer i Norsk Standard NS 3420 til henvisninger: T6.c1.1 Fuktighet i underlag. T6.c1.2 i varmekabler, og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige belegninger. L:a Tillatt avvik betonggulv. T6:a Overflatetoleranse for myke gulvbelegninger. N4 Tillatt overflateavvik keramiske fliser. Våtromsnormen BVN.22.100

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, jevnt og rent. Smuss og rester etter skillemidler, farger og maling må fjernes omhyggelig. Ujevne underlag jevnes med UZIN sparkelmasse. Sterkt sugende underlag og gipsflater primes med UZIN fliesengrund. Glatte eller tette underlag rus opp og primes med 2-k. primer UZIN PE 460 og helstrøs med kvartssand. Særlig anhydritstøp primes med spesialprimer UZIN PE 240. Primeren må være gjennomgående tørr (skrapetest).

Bearbeiding:

1. Flytende innhold i 8 kg spann tømmes i et rent blandekar med ca. 1,5 l vann.
Bestrykningsmembranens konsistens: Avhengig av vannmengden, tilsettes pulverinnhold fra sekken (24 kg) under kraftig omrøring. Røres til en smidig, klumpfri membran-masse.
Slamming konsistens: 4 liter vann tilsettes, deretter tilsettes pulverinnhold fra sekk (24 kg) under kraftig omrøring. Røres til en smidig, klumpfri slammasse.
2. Før membran, tett hjørne-, tilstøtningsfuger, hulrom, gjennomføringer, tilkoplinger, gulvgjennomføringer etc. med UZIN NC 220 og UZIN fugeisolasjonsbånd, UZIN fleksibelt hjørneband eller UZIN tetningsmansjetter.
3. Membranen påføres heldekkende med en sparkel og murerkost. Nye strøk, minst 2, påføres til det er oppstått et lag på minst 2 mm.
4. Ved bruk som byggmembran uten noe oppå, må belegget beskyttes mot mekaniske skader fra dreneringsplater, folier etc..

Forbruksdata:

Belastningsart:	Minste mende som påføres:
Ikke under trykk stående overflatevann, dryppende vann, dybde inntil 1 m	4,0 kg/m ²
Ikke under trykk stående overflatevann, dryppende vann, dybde inntil 5 m	5,0 kg/m ²

Arbeids- og miljøvern:

Pulver-komponent: inneholder sement! Irriterer øynene og huden.

C R35, R40, R41

Må ikke komme i hendene på barn. Unngå kontakt med øyne og hud. Skyll godt med vann og kontakt lege hvis pulver fås i øynene. Benytt egnede vernehansker. Redusert kromat innhold ihht TRGS 613. flytende komponent: ingen merking ihht farlig gods direktiv.

Avfallshåndtering:

Helt tom emballasje avhendes ihht lokale bestemmelser. Produktrester samles opp, blandes med noe vann, tørkes og avhendes som bygg-/anleggavfall (avfallskode nr. 31409).

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 brukorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter belegprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.