

Dispersjonsflislim

codex Cremasino

Bruksferdig, dispersjonslim med lav emisjon for keramiske veggfliser, inne

Anvendelse:

Dispersjonslim for legging av grov og fin-keramiske fliser, steingods, steintøy, mosaikk i tynnsjikt liming opp til 8 mm tanning, på vegger til innvendig flisleggerarbeid.

Egnet til:

- ▶ For bruk i tørre rom f.eks private kjøkken, toalett, bad (ikke til våte arealer), husholdning og hobbyrom
- ▶ For liming av hardskumplater og fiberplater. Egnet til underlag av f.eks betong, murverk, puss, gipsplater og veggplater osv.
- ▶ På betong
- ▶ På murverk
- ▶ Gipsplater

Problemløser til renoveringsarbeid gjennom eklere, renere og mindre støvende bruk f.eks til renovering.



Produktfordeler/egenskaper:

Bruksklar, pastøst dispersjonslim for alle belegningsarbeider på vegger ved tynnsjikt liming. Meget gode heftegenskaper med høye krav angående arbeidsbeskyttelse og romluftkvalitet. Herder ved fordampning av vann.

- ▶ Limlag opp til 5 mm
- ▶ Smidig og lett bearbeidelig
- ▶ Standfast sigefritt for store fliser
- ▶ Fleksibelt
- ▶ Luktnøytral
- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ GISCODE EC1 PLUS/ Svært lav emisjon

Teknisk data:

Emballasje:	8 kg plastspann
Kan lagres i:	Minst 12 måneder
Farge:	Kremhvit
Bearbeidingsstemperatur:	5-30°C
Ileggstid:	Ca 30 minutter
Kan fuges:	Etter ca 1-2 døgn*
Kan belastes	Etter ca 2-3 dager*

*Ved 23°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget skal være jevnt, fast, sprekkefritt, tørt, sugende, rent og fritt for alt som kan påvirke limets vedheft til underlaget. Underlag undersøkes/vurderes ihht gjeldende normer og regler. Feil/mangler må vurderes og rettes. Ujevne underlag avrettes med egnet codex sparkel. Sterkt sugende underlag primes med UZIN FG 300 fortynnet (1:1) med vann. Primeren og sparkelmassen må tørke helt før liming. Se produktdatablader for anvendte produkter.

Bearbeiding:

1. Påfør et tynt limsjikt på underlaget med en plansparkel. Dette virker som kontaktsjikt.
2. På kontaktsjiktet legges vått i vått det ønskede limlaget som kammes med en passende tannsparkel. Påfør kun lim på arealer som kan belegges med flis innen limets åpentid.
3. Legg flisene i limet med en dreiebevegelse og trykk godt fast. Kan fuges etter 1-2 døgn avhengig av underlagets og flisens sugsevne. Verktøy og tilsmussede fliser vaskes med vann.

Forbruksdata

Flisformat	Tannsparkel	Forbruk	8 kg rekker til ca:
5x5 cm mosaikk	3 mm (C3)	1,7 kg/m ²	4,7 m ²
10x10 cm	4 mm (C2)	2,0 kg/m ²	4,0 m ²
Grove og store fliser	6 mm (C2)	2,5 kg/m ²	2,3 kg m ²
Sterkt preget bakside	8 mm (C4)	3,0 kg/m ²	2,6 m ²

Viktige henvisninger:

- ▶ I original emballasje er produktet holdbart i minst 12 måneder ved kjølig lagring. Beskyttes mot frost. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig og rester brukes snarest.
- ▶ Arbeid ikke på steder med temperaturer under 18°C til 25°C, relativ luftfuktighet under 75%. Ikke under 5°C og over 35°C. Lave temperaturer og høy luftfuktighet reduserer legge-, herde- og tørketiden.
- ▶ Underlaget skal være sugende. Fuktømfintlige områder påføres membran og flisene settes med sementbasert flislim.
- ▶ På grunn av at limet tørker ved fordamping av vann må enten underlaget eller flisen være sugende for at flisen skal feste seg og det blir mulig å fuge.
- ▶ Beskytt nylagte flisarealer mot trekk, direkte sollys og annen sterk varme.
- ▶ Veggfliser som skal tåle store belastninger, vann, kjemikaler eller til utvendig, se UZIN produktoversikt.
- ▶ Følg også alle relevante normer i Norsk Standard NS 3420.

Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på www.codex-x.no

Avfallshåndtering:

Produktrester bør helst samles og brukes om igjen. Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord (avfallskoder); helt tømte, skrapte kunststoff-beholdere kan resirkuleres. Emballasje med fuktige limrester er byggeavfall (710701). Oppsamlede fuktige produktrester er spesialavfall (080403).