

MEGAFIX PASTA

Høyeffektivt, bruksklart pastalim til setting av keramiske fliser på vegger og gulv, uten sigtendens og med forlenget åpentid



KLASSIFISERING I HENHOLD TIL EN 12004

Megafix Pasta er et forbedret (2) dispersjonslim (D), uten sigtendens (T) og med forlenget åpentid (E), som spesifisert for klasse D2TE.

Megafix Pasta er CE-merket, som angitt i ITT sertifikat Nr. 25040266/Gi (TUM) utstedt av Technische Universität München laboratoriet (Tyskland).

BRUKSOMRÅDE

- Liming av alle typer keramisk flis og mosaikk på vegger, gulv og takplater innendørs.
- Liming av alle typer keramisk flis og mosaikk på vegg utendørs.
- Liming av isolasjonsplater, lyddempende paneler og gassbetongblokker

på alle underlag som vanligvis brukes i bygninger. Spesielt egnet til fleksible og ikke-metalliske underlag som kan deformeres. Spesielt egnet til fleksible og ikke-metalliske underlag som kan deformeres.

Eksempler på bruk

Flissetting på:

- Vegger og gulv i bad og dusj.
- Underlag av tre (forutsatt at de er fuktstabile f.eks. vannfast kryssfiner).
- Sementbasert puss og -påstøp.
- Betongvegger, prefabrikerte eller plaststøpte.
- Gipsbasert puss.
- Gipsplater.
- Malte veggflater (forutsatt stabil maling og absorberende fliser).
- Eksisterende keramiske fliser (forutsatt at en av overflatene er absorberende).
- Store fliser på gulv og vegg.
- Isolerende materialer på puss.
- Keramiske fliser på gulv med gulvvarme.

TEKNISKE EGENSKAPER

Megafix Pasta er et nyutviklet lim i vanddispersjon, basert på spesielle akryl polymerer og utvalgte graderte mineraler og additiver.

Megafix Pasta leveres som en hvit pasta, som er lett å trekke ut og ferdig til bruk. Åpentiden er 30 minutter (ved +23°C og 50% R.F) noe som gjør det mulig å montere flisene på en sikker og pålitelig måte. Limet kleber straks, uten at flisene siger i forhold til underlaget p.g.a. **Megafix Pastas** utmerkede tiksotropiske egenskaper.

Megafix Pasta herder når vannet fordampes. Når limet er herdet er det meget fleksibelt, har utmerket heftfasthet og kan motstå vibrasjoner og deformasjoner i underlaget.

Megafix Pasta virker best når det er totalt utherdet. Det er derfor nødvendig å vente til limet er gjennomherdet før bruk, enten i baderom, dusj eller utendørs. For bruk utendørs må veggene beskyttes tilstrekkelig mot regn, før og etter montering. Temperaturbestandigheten er utmerket opp til +90°C.

ANBEFALINGER

Megafix Pasta anbefales ikke for setting av fliser på arealer som er konstant utsatt for vann (svømmebasseng, fontener) eller på underlag som er utsatt for stigende fukt.

Bruk ikke **Mapefix Pasta**:

- Til montering av ikke-absorberende fliser på ikke-absorberende underlag.
- På metallunderlag eller treunderlag som ikke er fuktstabile.
- På underlag som ikke er tilstrekkelig tørre eller på underlag utsatt for stigende fuktighet.
- Til setting av naturstein, spesielt lys kalkstein (f.eks. Carrara marmor).

Unngå montering ved lav temperatur eller i fuktig vær.

BRUKSANVISNING

Forbehandling

Megafix Pasta kan påføres alle underlag som er faste og fri for olje, fett, voks og løse materialer.

Sementbaserte underlag må være tørre (som en regel; en ukes herding pr. cm tykkelse) og ikke være utsatt for stigende fuktighet.

Megafix Pasta kan brukes på gips eller lignende underlag uten bruk av primer så lenge gipsen er hel og tørr.

Megafix Pasta kan brukes til montering av absorberende keramiske fliser på vegger malt med emaljelakk, vannbasert maling eller limfarge så lenge malingen er gjennomherdet, har hel overflate og er grundig rengjort.

Påføring

Megafix Pasta påføres underlaget med tannsparkel.

Valget av sparkel avhenger av jevnheten til underlaget, flisformatet og baksiden på flisene. Limet må dekke minst 60 % av flisen for montering innendørs, mens for utendørs montering er det nødvendig med 100 % limdekning.

- For mosaikkfliser opp til 5 x 5 cm, bruk MAPEI sparkel nr. 4 (forbruk 1,5 kg/m²).
- For normale keramiske fliser, bruk MAPEI sparkel nr. 5 (forbruk 2,5 kg/m²).
- For ujevne underlag eller fliser med høye riller på baksiden, bruk MAPEI sparkel nr. 6 (forbruk 4 kg/m²).

Åpentiden for **Megafix Pasta** er på 30 minutter ved normal temperatur og fuktighet. Limet påføres og flisene legges innenfor åpentiden. Dersom skinn dannes på overflaten må det utlagte arealet trekkes ut på nytt. Bruk ikke **Megafix Pasta** ved temperaturer lavere enn +5°C.

*Bruk ikke **Megafix Pasta** utendørs i kaldt vær uten å være sikker på at limet vil tørke innen noen få dager og aldri dersom det er ventet frost.*

Setting av fliser

Det er ikke nødvendig å fukte flisene før de settes. Dersom flisene er spesielt støvete kan de likevel dyppes i vann.

Flisene settes med et godt trykk for å sikre god kontakt med limet. Etter at flisene er satt på plass vil de ikke sige. Flisene kan etterjusteres innen 40 - 45 minutter.

Fliser som er montert med **Megafix Pasta** skal ikke vaskes mer enn for å fjerne overflødig lim innen limet er helt utørket (ca. 7 døgn etter montering).

Liming av isolasjonsmaterialer

Påfør **Megafix Pasta** med tannsparkel eller trekantskje. Limet kan påføres punktvis eller på hele underlaget. Press materialet fast på plass innenfor åpentiden til limet.

FUGING

Fugemasser som anbefales er **Megafug F Plus** eller **Megafug G**, avhengig av fugebredden eller **Ultracolor Plus** (se eget fargekart).

Dersom det er ønskelig med god kjemikaliebestandighet bruk **Kerapoxy**, en to-komponent syrebestandig epoxy fugemasse.

For ekspansjonsfuger og bevegelsesfuger, bruk **Mapesil AC** eller **Mapesil LM**, en-komponent silikon fugemasser, eller **Mapeflex AC4**, en-komponent akryl fugemasse.

I alle tilfeller må størrelsen på fugene planlegges i henhold til type fugemasse og graden av fleksibilitet som er ønskelig.

BRUKSKLART

Overflater og gulv er klare til bruk etter ca. 7 døgn, avhengig av underlagets absorberende evne, omgivelsestemperatur og R.F.

RENGJØRING

Mapefix Pasta kan vaskes av overflater med en våt svamp så lenge limet er vått. Verktøy og hender kan rengjøres med vann før limet herder. Etter herding kan limet fjernes med acetone, rødsprit eller fjernes mekanisk.

FORBRUK

Liming av keramisk flis:

Mosaikk fliser	1,5 kg/m ² (sparkel nr 4)
Fliser 15 x 15 cm på vanlig murpuss	2,5 kg/m ² (sparkel nr 5)
Fliser 15 x 15 cm på gipsflater eller glatte underlag	1,8 kg/m ² (sparkel nr 4))
Fliser 15 x 15 cm til 20 x 20 cm	3,5 till 4 kg/m ² (sparkel nr 5 eller nr. 6)

Liming av isolasjonsmaterialer:

Punktliming av skummaterialer	0,5 til 0,8 kg/m ²
Liming av gassbetongblokker, etc.	1,5 kg/m ²
Heldekkende liming på ujevne underlag	2,5 kg/m ²

EMBALLASJE

Mapefix Pasta leveres i 11 og 5 kg plastbøtter.

LAGRING

Produktet er holdbart i 24 måneder, lagret frostfritt i uåpnet originalemballasje. Må beskyttes mot frost.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK

For instruksjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se siste utgave av sikkerhetsdatablad på vår nettside www.mapei.no

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

TEKNISKE DATA (typiske verdier)

I samsvar med: - Europeisk EN 12004 som D2TE

PRODUKTIDENTITET

Konsistens:	tykk pasta
Farge:	hvit
Densitet:	1,65 g/cm ³
pH:	9
Tørrstoff-innhold:	83 %
Viskositet (Brookfield):	600 mPa ·s

BRUKSEGENSKAPER

Arbeidstemperatur:	fra +5°C til +35°C
Åpentid (EN 1346):	> 30 minutter
Justeringstid:	40 - 50 minutter
Ventetid til fuging:	12 til 24 timer
Gjennomherdet:	etter ca. 7 døgn, avhengig av underlagets absorberende evne, omgivelsestemperatur og R.F.

PRODUKTEGENSKAPER

a) Heft ihht. EN 1324:	
– tidlig heftfasthet:	> 3 N/mm ²
– heftfasthet etter varmelagring:	> 4 N/mm ²
– heftfasthet etter vannlagring:	> 0,5 N/mm ²
– heftfasthet ved forhøyet temperaturer:	> 2 N/mm ²
b) Europeisk UEAtc regler:	
– 28 døgn ved +23°C - 50% R.F.:	3,2 N/mm ²
Bestandighet mot fukt:	utmerket
Aldringsbestandighet:	utmerket
Bestandighet mot løsemidler og oljer:	middels
Bestandighet mot syrer og alkalier:	middels
Temperaturbestandighet:	fra -20°C til +90°C
Deformerbarhet:	høy

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må likevel bli betraktet som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på www.mapei.no

JURIDISK MERKNAD

Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjekterelaterte dokumenter, men det endelige dokumentet må ikke suppleres eller erstatte betingelsene i det tekniske datablad, som er gjeldende, når MAPEI produktet benyttes. Det seneste oppdaterte datablad er tilgjengelig på vår hjemmeside www.mapei.no

ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.

Mapei AS

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norge



+47 62 97 20 00



www.mapei.no



post@mapei.no

10202-6-2019-no

Det er ikke tillatt å ta kopier av tekst eller bilder utgitt her. Overtredelse kan føre til rettsforfølgelse.

