



ARDEX D 22

Færdigoprørt fliseklæber

- Til klæbning af fliser og skumplast
- Brugsklar
- Let påføring og forarbejdning
- Høj begyndelsesstyrke og standfasthed
- Stor vedhæftningsevne



Anvendelsesområde

Til vægge indendørs.

ARDEX D 22 er velegnet til opsætning og klæbning af keramiske fliser af:

- stentøj
- lertøj samt finstentøj
- mosaik af glas og porcelæn
- montering af isoleringsplader og lette byggeplader (letvægspalder), såsom hårde polystyren og mineraluldsplader.

Karakter

Brugsklar, meget standfast, let forarbejdelig dispersionsklæber med meget høj begyndelsesstyrke og klæbeevne, som efter udtørring er bestandig overfor den fugtighed, som normalt forekommer i brusericher og badeværelser i private boliger.

Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være tørt, fast, bæredygtigt og fri for støv, urenheder og skillemidler.

Eksisterende flisebelægninger skal forspartles med et tyndt lag ARDEX D 22. Når skrabespartiltingen er tør, kan klæbning af nye keramiske fliser påbegyndes.

Fliser kan klæbes på underlag af gipspuds, gipsvægplader og gipsplade uden forudgående primning. Underlag af gipspuds skal være etlagspuds med min. 10 mm lagtykkelse og må ikke filtses eller afrettes før klæbning.

ARDEX D 22 er velegnet til klæbning af fliser på undergulve af beton, som har hærdet min. 1 måned.

Forarbejdning

ARDEX D 22 påføres underlaget med den glatte side af en tandspartel, som efter påføringen vendes og trækkes gennem klæbelaget med tandsiden. Fliseklæber skal påføres underlaget i en sådan mængde, at hele flisens eller klinkens bagside er fuldstændig dækket med klæber efter ilægning. Tandspartlens tandstørrelse afhænger af flisens størrelse og bagsidens ruhed samt underlaget. Afhængig af underlagets sugsevne og rumtemperaturen kan fliseklæber påføres på større eller mindre arealer. Der må ikke påføres fliseklæber på større arealer, end der let kan pålægges fliser og isolerings- og byggeplader, inden for ilægningstiden, og mens klæberen endnu er klæbrig, når den sidste flise lægges ud.

Fliserne hæfter straks til underlaget og glider ikke ned. Det er ikke nødvendigt at anvende afstandsstykker eller flisesnor. Der kan normalt foretages korrektion af de enkelte fliser eller plader indtil ca. 15 - 20 min., efter at de er ilagt.

Ved klæbning af isoleringsplader og lette byggeplader påføres mørtlen i striber eller punktvis på bagsiden af pladerne. Hvis den anvendte plade ikke har åbne porer, skal overfladen forinden åbnes mekanisk. I tvivlstilfælde anbefales det først at gennemføre en prøveklæbning.

Åbnede spande lukkes godt til igen.

Højere temperaturer forkorter og lavere temperaturer forlænger forarbejdningstiden, ilægningstiden og udtørringstidspunktet.

ARDEX D 22 kan forarbejdes ved temperaturer over +5 °C.

Efterbehandling: Eventuel overskydende fliseklæber på fliser og i fugerne fjernes umiddelbart efter ilægning/opsætning af fliserne. Til fugning anbefales ARDEX fugemasser.

Bemærk

Klæbning med dispersionsklæber forudsætter, at mindst den ene flade, enten underlaget eller flisen, er sugende.

Til opsætning af keramiske fliser på ikke sugende underlag i højt belastede vådrum anbefales ARDEX X 77.

For at undgå misfarvninger ved indendørs klæbning af marmor og andre natursten, som ikke tåler fugt, anbefales produkterne fra ARDEX naturstenssystem.

Til tætning eller fugtbeskyttelse af fugtfølsomme underlag f.eks. i badeværelser og på fugtfølsomme underlag udføres først en vandtætning med en ARDEX tætningsmembran, før fliserne klæbes.

Tekniske data:

Vægtfylde:	Ca. 1,2 kg/liter
Materialeforbrug på glatte underlag:	Ca. 1,1 kg/m ² pulver med 3x3x3 mm tandspartel Ca. 2,0 kg/m ² pulver med 6x6x6 mm tandspartel Ca. 2,5 kg/m ² pulver med 8x8x8 mm tandspartel
Ilægningstid:	Ca. 30 min.
Korrigeringsstid:	Ca. 15 - 20 min.
Fugning (+20 °C):	Efter udtørring (ca. 24 timer)
Aftrækningsstyrker:	Efter 28 dage ca. >1,0 N/mm ²
Levering:	Spande á 5 kg netto
Lagring:	Frostsikkert i tørre rum ca. 12 mdr. i uåbnet originalemballage

0432	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 07	
57100 EN 12004:2007+ A1:2012 ARDEX D 22 Dispersion Adhesive EN 12004:D2TE	
Initial tensile adhesion strength:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water immersion:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles:	≥ 1,0 N/mm ²
Open time:	≥ 0,5 N/mm ² after not less than 30 minutes
Early tensile adhesion strength after 6 hours:	NPD
Slip:	≤ 0,5 mm
Transverse deformation:	NPD
Fire class:	E