

Easycret

Easycret er en meget professionel dekorativ belægning, der er klar til brug. Den har en unik finish der giver elegance, skønhed og overdådighed til rummet.

Det er et fleksibelt og modstandsdygtigt materiale, der kan påføres fliser, terrazzo, gips, cement mv.

Easycret er tilgængelig i 4 forskellige versioner, ud fra kornstørrelsen: Easycret Basic, Easycret Thin, Easycret Medium og Easycret Extra.

Forberedelse

- Overfladen skal være plan og fri for støv og fedt
- Påfør den anbefalede primer ud fra typens overflade før påføring af Easycret microcement

Egenskaber

- Klar til brug
- Let at påføre
- Hurtig tørring og let at påføre
- Høj klæbeevne til underlaget
- Kompatibel med konventionelt system
- Bred vifte af farver

	Gulvsystem		Vægssystem	
	Easycret Extra	Easycret Medium	Easycret Basic	Easycret Thin
Konsistens	Pasta	Pasta	Pasta	Pasta
Kornstørrelse	0,5 mm	0,250 mm	0,35 mm	0,125 mm
Densitet	1,67 g/cm ³	1,61 g/cm ³	1,65 g/cm ³	1,63 g/cm ³
Rækkeevne pr. lag	1,3 kg/m ²	0,450 kg/m ²	0,9 kg/m ²	0,250 kg/m ²
Maksimum tykkelse pr. lag	1 mm	0,5 mm	0,8 mm	0,3 mm
Slidstyrke	66 mg		42 mg	
Hårdhed	66		45	

For at lave denne test, er disse produkter brugt: Gulv system: 2 påføringer af Easycret Extra + 1 påføring af Easycret Medium + 2 påføringer af Concrete Finish Ready. Væg system: 2 påføringer af Easycret Basic + 1 påføring af Easycret Thin + 2 påføringer af Concrete Finish Ready

Nøglefunktioner	Ydeevne*	Harmoniserede tekniske specifikationer
Bestemmelse af slidstyrke	< 3.000 mg	UNE EN ISO 5470-1:2017
Reaktion ved brand	Class B _{fl} -s1	UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010
Skridsikkerhed	Class 3	UNE-ENV 12633:2003
Bestemmelse af vanddamp gennemtrængelighed	Class II	UNE-EN ISO 7783:2019
Bestemmelse af gennemtrængelighed for væske/vand	$w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	UNE-EN 1062-3:2008
Bestemmelse af gennemtrængelighed for kulstofdioxid	$S_D > 50 \text{ m}$	UNE-EN 1062-6:2003
Bestemmelse af klæbeevne ved direkte trækraft	Rigide systemer: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ (med trafikbelastninger) Flexible systemer: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ (med trafikbelastninger)	UNE-EN 1542:2000
Drop test af selve massen/kontra overfladeareal	Class I: $\geq 4 \text{ Nm}$	UNE-EN ISO 6272-1:2012

*Test foretaget under harmoniseret standard UNE-EN ISO 1504-2:2005, foretaget af bestemmende myndighed No. 1292 (TECNALIA)

Easycrret Basic

Forberedelse

- Easycrret Basic omrøres manuelt eller med en dissolver inden påføring
- Påfør et tyndt lag med en spartel
- Lad tørre i 4-8 timer (ved en temperatur på ca. 20 grader)
Slib med korn 40 mellem lagene

Kornstørrelse

0,3 mm

Emballage

10 kg emballage

Easycrret Thin

Forberedelse

- Easycrret Thin omrøres manuelt eller med en dissolver inden påføring
- Påfør et tyndt lag med en spartel
- Lad tørre i 4-8 timer (ved en temperatur på ca. 20 grader)
Slib med korn 120/220 mellem lagene
120: maskinslibning / 220: håndslibning

Kornstørrelse

0,125 mm

Emballage

5 kg eller 10 kg emballage

Easycrret Extra

Forberedelse

- Easycrret Extra omrøres manuelt eller med en dissolver inden påføring
- Påfør et tyndt lag med en spartel
- Lad tørre i 4-8 timer (ved en temperatur på ca. 20 grader)
Slib med korn 40 mellem lagene

Kornstørrelse

0,5 mm

Emballage

10 kg emballage

Easycrret Medium

Forberedelse

- Easycrret Medium omrøres manuelt eller med en dissolver inden påføring
- Påfør et tyndt lag med en spartel
- Lad tørre i 4-8 timer (ved en temperatur på ca. 20 grader)
Slib med korn 120/220 mellem lagene
120: maskinslibning / 220: håndslibning

Kornstørrelse

0,2 mm

Emballage

5 kg eller 10 kg emballage

Efterbehandling af Easycrret brugsklar microcement

- Påføring af Concrete Finish Ready - en 1-komponent polyurethanlak.
- Påføres Easycrret når den er tør. Lad der gerne gå 24 timer fra påføringen af det sidste lag microcement.
- Påfør 3-4 lag på en dag, med en tørringstid på 3 timer mellem lagene. På store områder og områder med høj belastning påføres 4 lag.
- Slibes med korn 400, mellem lagene.

Rækkeevne

Easycrret Extra : 1,3 kg/m² (1 lag)

Easycrret Medium : 0,450 kg/m² (1 lag)

Easycrret Basic : 0,9 kg/m² (1 lag)

Easycrret Thin : 0,250 kg/m² (1 lag)

Rengøring af værktøj

Værktøj skal vaskes med vand direkte efter brug. Efter hærkning, kan produktet kun fjernes ved mekanisk hjælp.

Opbevaringsforhold

Produktet skal opbevares i dets originale emballage og ved temperaturer mellem 10 og 30 grader på et tørt sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Produktet kan holde sig et år efter fremstillingsdatoen med forudsætning for korrekt opbevaring.

Produktet bør ikke benyttes til andre formål end beskrevet, uden først at have en skriftlig instruktion af håndteringen. Det er altid håndværkerens/kundens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at overholde de krav der er fastsat. Produktets sikkerhedsdatablade er tilgængelige.

Rev. 200323