

Nyhet!



Selvtjevne avrettingsmasser

Casco® SuperFlow
Casco® FiberFlow

Sementbaserte, selvtjevne avrettingsmasser for gulv. Begge er godt egnet i kombinasjon med varmegulv.

- Enkle i bruk
- Flyter meget godt
- Lang åpentid
- Lett å bearbeide



Finavretting

Perfekt før legging
av parkett og
laminat

Fiberarmert universalmasse

For de fleste
oppgaver
inne og ute



Casco® SuperFlow

Casco® SuperFlow er en finkornet, selvutjevne avrettingsmasse for tynne sjikt, 1 - 10 mm. Lett å påføre.

- Egnet for bruk innendørs under keramiske fliser, tepper, gulvbelegg, parkett og laminat
- Godt egnet for gulv med varmesystem



- Lavt svinn/spenningsfattig
- Godt egnet i kombinasjon med varmegulv
- Trinsestolfast (>1 mm) i henhold til EN 12 529
- For innendørs bruk
- M1 og EC1 Plus-godkjent
- Pumpbar

Nobb-nr.	Emballasje	Strekkode
58063392	20 kg	 7 612895 720166



Casco® FiberFlow

Casco® FiberFlow er en selvutjevne fiberarmert avrettingsmasse til tykke sjikt, 3 - 40 mm. Gir en hard og sterk overflate.

- Til avretting og utbedring av undergulv i private og offentlige områder, skoler, kontorer og sykehus
- For bruk inne og ute
- Fungerer godt med varmegulv og egnet for fallbygging



- Fiberarmert
- Lavt svinn/spenningsfattig
- Egnet til varmegulv og kan brukes til fallbygging
- Trinsestolfast (>3 mm) i henhold til EN 12 529
- For innen- og utendørs bruk
- M1 og EC1 Plus-godkjent
- Pumpbar

Nobb-nr.	Emballasje	Strekkode
58063418	20 kg	 7 612895 720159

Tekniske data	Casco® SuperFlow	Casco® FiberFlow
Kjemisk base	Sementbasert	Sementbasert
Holdbarhet	9 måneder (i uåpnet sekk)	12 måneder (i uåpnet sekk)
Lagringsforhold	Oppbevares i kjølig og tørt miljø	Oppbevares i kjølig og tørt miljø
Tetthet	Ca. 1,22 kg/l tørt pulver	Ca. 1,33 kg/l tørt pulver
Blandingsforhold	20 kg pulver med ca. 4,8 liter kaldt vann	- 20 kg pulver til ca. 3,6 liter kaldt vann - For fallbygging, reduser vannmengden til 3,4 liter
Forbruk	Ca. 1,5 kg / m ² / mm	Ca. 1,8 kg / m ² / mm
Sjikttykkelse	1 - 10 mm	3 - 40 mm
Overflatetemperatur	Produktet og overflaten skal ikke ha lavere temperatur enn +5 °C. Anbefalt arbeidstemperatur mellom +15 °C - +20 °C.	Hverken undergulvet eller massen skal være under +5 °C ved bruk. Optimal arbeidstemperatur mellom +15 °C - +20 °C
Brukstid	Ca. 30 minutter ved 20 °C	Ca. 40 minutter ved 20 °C
Emballasje	20 kg	20 kg