

PAVIMENTI E PARETI

BARRIERE IGROSCOPICHE / UGUALIZZAZIONI

	Sikafloor-81 EpoCem	Sikafloor-82 EpoCem	Sikafloor-83 EpoCem
Base	ECC privo di solventi	ECC privo di solventi	ECC privo di solventi
Impiego	Pavimentazione autolivellante/ Barriere igroscopiche	Malta autolivellante/ Barriere igroscopiche	Pavimentazione in malta/ Barriere igroscopiche
Tempo di passivazione a 20 °C	Ca. 20 min.	Ca. 25 min.	Ca. 40 min.
Temp. di messa in opera	+8 °C a +30 °C	+8 °C a +30 °C	+8 °C a +30 °C
Umidità dell'aria	Max. 75% u.r.	Max. 75% u.r.	Max. 75% u.r.
Spessore dello strato	1,5-3,0 mm	3-7 mm	7-100 mm
Messa in opera	A mano	A mano	A mano
Rendimento per m ²	●●●	●●	●

	Sika Repair / Sikafloor EpoCem-Modul	Sikafloor-155 W N
Base	Dispersione EP idrosolubile privo di solventi	Dispersione EP idrosolubile privo di solventi
Impiego	Ammanitura / componenti del sistema	Ammanitura
Tempo di passivazione a 20 °C	Ca. 45 min.	Ca. 40 min.
Temp. di messa in opera	+8 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C
Umidità dell'aria	Max. 75% u.r.	Max. 75% u.r.
Spessore dello strato	-	-
Messa in opera	A mano	A mano
Rendimento per m ²	●●●	●●●

AMMANNITURE

	Sikafloor-150	Sikafloor-151	Sikafloor-160	Sikafloor-280
Base	EP	EP	EP	EP
Impiego	Ammanitura	Precompilato Ammanitura	Ammanitura	Malta per cavità
Tempo di passivazione a 20 °C	Ca. 30 min.	Ca. 25 min.	Ca. 25 min.	Ca. 30 min.
Temp. di messa in opera	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C
Umidità dell'aria	Max. 80% u.r.	Max. 80% u.r.	Max. 80% u.r.	Max. 85% u.r.
Spessore dello strato	-	-	-	2-10 mm
Messa in opera	A mano	A mano	A mano	A mano
Rendimento per m ²	●●●	●●●	●●●	●

	Sikafloor-701	Sikafloor-54 Booster
Base	EP privo di solventi	Ammina terziaria
Impiego	Ammanitura, Minergie- Eco	Accelerante EP
Tempo di passivazione a 20 °C	Ca. 30 min.	Dimezzamento
Temp. di messa in opera	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C
Umidità dell'aria	Max. 85% u.r.	Max. 80% u.r.
Spessore dello strato	-	-
Messa in opera	A mano	A mano
Rendimento per m ²	●●●	●●●

Spiegazioni:

● medio ●● buono ●●● ottimo