

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

MALTE IMPERMEABILIZZANTI

	Sika®-110 HD	SikaTop® Seal-107 CZ
Tipo	CC	PCC
Granulometria mm	0-1,2	0-0,5
Genere	Malta impermeabilizzante (Serbatoio)	Malta impermeabilizzante
N. di componenti	1	2
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a +30 °C	+8 °C a +30 °C
Consistenza	Plastica	Plastica
Spessori dello strato	3-6 mm	0,75-2 mm
Messa in opera	Tecnica di spruzzo bagnato/spatola	Tecnica di spruzzo bagnato/spatola
Densità grezza della malta fresca kg/l	2,2	2,0
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 45 min.	Fino a 30 min.

	Sika® Icoment-540
Tipo	PCC
Granulometria mm	0-0,5
Genere	Malte impermeabilizzanti blu (Serbatoio)
N. di componenti	2
Temperatura di messa in opera aria e sottofondo	+5 °C a +30 °C
Consistenza	Plastica
Spessori dello strato	1,5-2,5 mm
Messa in opera	Tecnica di spruzzo bagnato/spatola
Densità grezza della malta fresca kg/l	2,1
Tempo di messa in opera a 20 °C	Fino a 45 min.