

PAVIMENTI E PARETI

MALTA PER PAVIMENTI INDUSTRIALI ULTRARAPIDA

	SikaScreed® HardTop-60	SikaScreed® HardTop-65	SikaScreed® HardTop-70
Ambito di applicazione:	Applicazione su ampie superfici interne ed esterne, Rivestimento necessario	Applicazione su ampie superfici interne ed esterne, Rivestimento necessario	Applicazione su piccole superfici interne ed esterne (resistente al gelo e sali disgelanti)
Resistenza alla compressione dopo 1 giorno	~ 35 N/mm ²	~ 40 N/mm ²	~ 45 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo 28 giorni	~ 60 N/mm ²	~ 65 N/mm ²	~ 70 N/mm ²
Resistenza alla flessione dopo 1 giorno	~ 4 N/mm ²	~ 5 N/mm ²	~ 6 N/mm ²
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni	~ 7 N/mm ²	~ 7 N/mm ²	~ 8 N/mm ²
Spessori degli strati per ciclo di lavoro	8 - 80 mm	8 - 100 mm	10 - 200 mm
Comportamento al ritiro	■■■	■■■	■■■
Pompabile con la pompa inoComb	■■■	■■■	-
Consistenza	Plastica morbida	Plastica morbida livellabile	Plastica morbida
Tempo di lavorazione a 20 °C	~ 30 min	~ 30 min	~ 25 min
Grana massima	3.2 mm	3.2 mm	3.0 mm
Temperatura di lavoro	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C	+10 °C a +30 °C
Informazioni ambientali			

IMPREGNAZIONE / FISSAGGIO DELLA POLVERE / TRATTAMENTO SUCCESSIVO

	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	Sikagard®-915 Stainprotect	Sikagard®-907 W	Sikafloor® CureHard-24	Sikafloor® CoatDeluxe System
Base	Dispersione acrilica capolimera	Silano in alcool etilico	Resina acrilica in dispersione	Silicato di sodio in soluzione acquosa	Resina epossidica in soluzione acquosa (fondo) e PU (sigillatura)
Impiego	Fondo monocomponente per Sikagard®-915 Stainprotect (su superfici minerali assorbenti)	Impregnatura speciale per superfici cementizie	Per superfici esterne e per proteggere dalle macchie	Indurente per superfici, fissativo della polvere e trattamento successivo per calcestruzzo duro fresco e vecchio	Sistema per la sigillatura trasparente di superfici rettificate cementizie e anidritiche (pavimenti a vista).
Ambito di applicazione	Interno ed esterno	Interno ed esterno	Interno ed esterno	Interno ed esterno	Interno
Vantaggi	Monocomponente, a base di acqua, basso di solventi, nessuna diluizione necessaria	Resistente ai raggi UV e non ingiallente Eccezionali proprietà repellenti all'acqua e all'olio	Resistenza UV e alle intemperie, privo di solventi	Non ingiallente, privo di solventi	Buona resistenza ai raggi UV, non ingiallente Satinata

Leggenda:

■ medio ■■ buono ■■■ molto buono

Tutti i dati tecnici si riferiscono a +20 °C e 50% di U.R.