



FLOORING

TECNOLOGIA ONE-STOP:
PIÙ VELOCITÀ PER AUMENTARE
LA PRODUTTIVITÀ

BUILDING TRUST



PRODOTTI EPOSSIDICI PER PAVIMENTI A RAPIDA POLIMERIZZAZIONE

SIKA RENDE POSSIBILE UN'ELEVATA EFFICIENZA

con soluzioni per pavimenti ad alte prestazioni in varie aree.

Con il nostro nuovo primer epossidico Sikafloor®-1590, il tempo di indurimento è ridotto di oltre il 50%. In combinazione con il nuovo rivestimento epossidico a rullo Sikafloor®-2650, i nostri clienti possono accelerare ulteriormente i tempi di indurimento dell'intero sistema di pavimentazione.

Inoltre, utilizzando Sikafloor®-54 Booster, è possibile regolare in modo flessibile il tempo di indurimento per reagire ai cambiamenti a breve termine delle condizioni del cantiere, esattamente in base alle proprie esigenze!

Con i prodotti di cui sopra, sono garantiti un rapido rinnovo della aree e un veloce ritorno al servizio.

Sia gli applicatori che i proprietari beneficiano del risparmio di tempo per aumentare l'efficienza e la redditività commerciale.

PRONTO DOPO

10 ore

Con Sikafloor®-1590
e Sikafloor®-2650

72 ore

Con sistemi standard



VANTAGGI

PIÙ PROGETTI

Nello stesso tempo

TEMPI DI ATTESA RIDOTTI

Tra le singole fasi dell'applicazione

MAGGIORE SOSTENIBILITÀ

Basso contenuto di VOC, consumo di carburante ridotto, meno odore

SERVIZIO RAPIDO DI BACK-TO-SERVICE

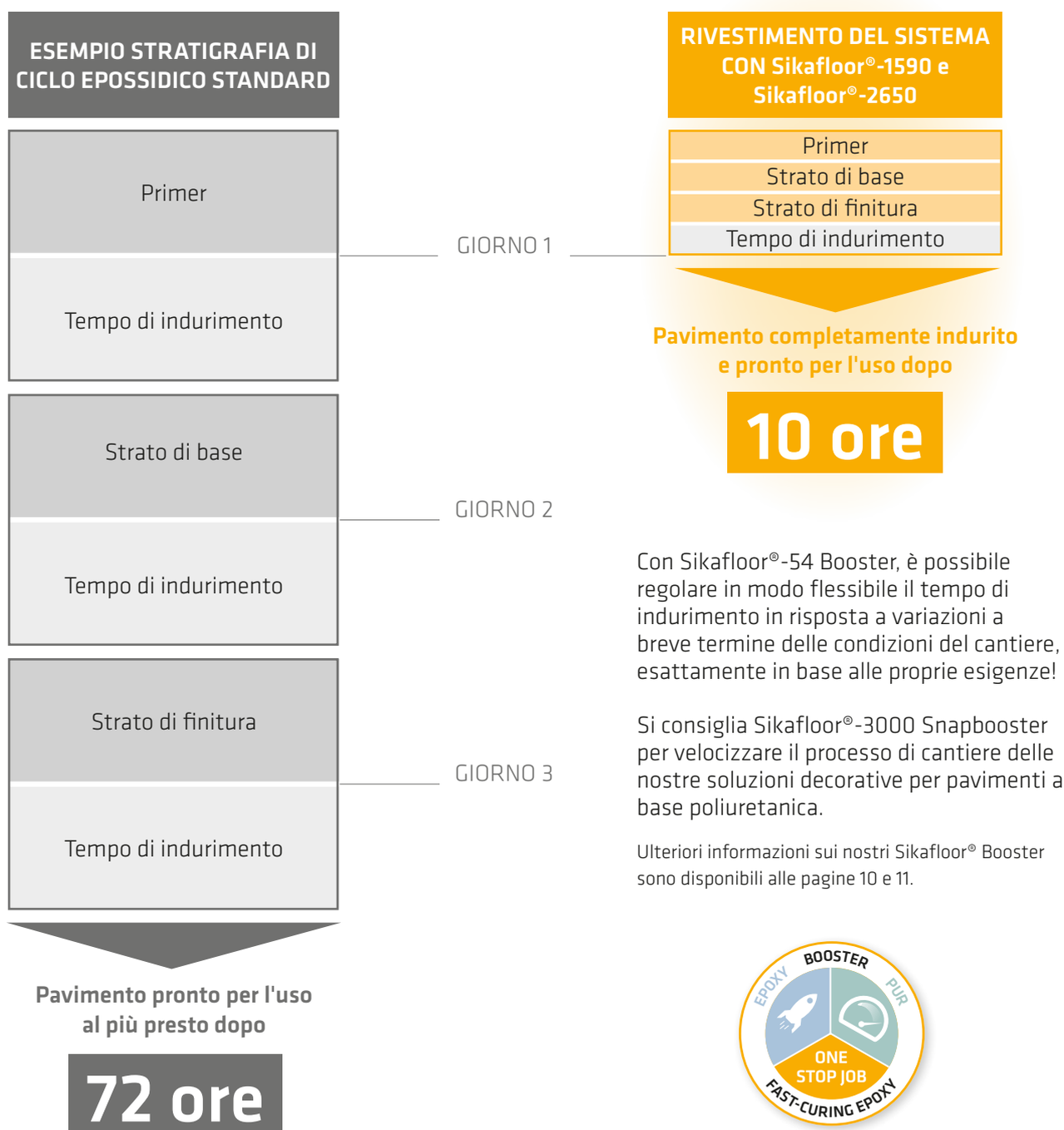
e rapida rimessa in uso della pavimentazione





AUMENTATE LA VOSTRA PRODUTTIVITÀ

IL GRANDE VANTAGGIO della nuova tecnologia è la funzione di indurimento rapido che consente l'applicazione di tutti gli strati del sistema nello stesso giorno, al fine di ridurre il numero di spostamenti da e verso il sito. Ciò garantisce un processo di applicazione altamente produttivo ed economico nei cantieri edili.



TECNOLOGIA ONE-STOP APPLICAZIONE SISTEMA COMPLETO IN UN GIORNO

CON I DUE NUOVI rivestimenti a base epossidica a polimerizzazione rapida Sikafloor®-1590 e Sikafloor®-2650, Sika permette l'applicazione di tutti gli strati del sistema anche a basse temperature. Grazie a questo vantaggio unico, si accelerano i tempi di installazione e si riconsegnano rapidamente le superfici.

PRIMER

Sikafloor®-1590

NUOVO

Primer epossidico bicomponente, a polimerizzazione rapida, basso odore e rivestimento antiusura per sistemi Sikafloor® poliuretanici ed epossidici.

Sikafloor®-151

Primer epossidico bicomponente, a basso odore, multiuso, rinforzato e rivestimento antiusura per sistemi Sikafloor® poliuretanici ed epossidici.

RIVESTIMENTI E SIGILLANTI

Sikafloor®-2650

NUOVO

Rivestimento epossidico bicomponente colorato, a polimerizzazione rapida e basso odore per rivestimenti lisci per applicazioni a rullo.

Sikafloor®-264 N

Rivestimento epossidico bicomponente multiuso, colorato, per sistemi autolivellanti o per applicazioni a rullo.

Sikafloor®-3000

Poliuretano elastico bicomponente, colorato, stabile ai raggi UV, a basse emissioni e rivestimento autolivellante per i sistemi Sika ComfortFloor®.

Sikafloor®-304 W

Finitura poliuretanica trasparente bicomponente, a base acqua, per sistemi Sika ComfortFloor®.

ACCELERANTE

Sikafloor®-54 Booster



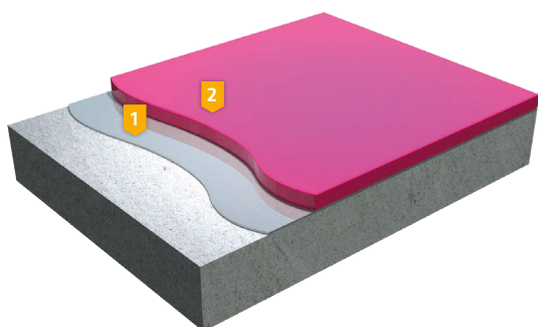
Sikafloor®-3000 Snapbooster

STANDARD

Sikafloor® MultiDur ES-26 N

Sistema di rivestimento epossidico liscio colorato

- 1 primer: **Sikafloor®-151**
- 2 rivestimento: **Sikafloor®-264 N**

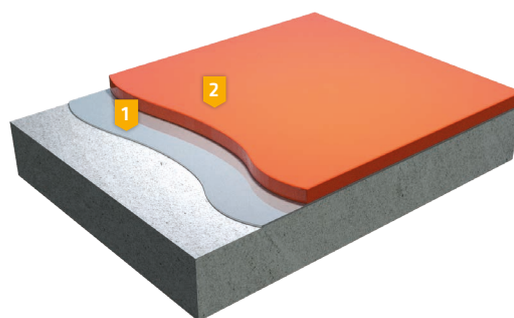


STANDARD ACCELERATO

Sikafloor® MultiDur ES-26 N

Sistema di rivestimento epossidico liscio, colorato, a rapida polimerizzazione

- 1 primer: **Sikafloor®-1590**
+ Sikafloor®-54 Booster (opz.)
- 2 rivestimento: **Sikafloor®-264 N**
+ Sikafloor®-54 Booster (opz.)

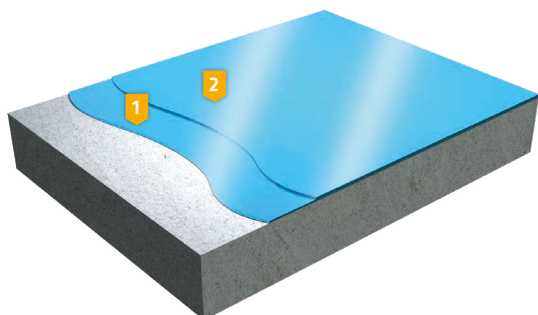


VELOCE

Sikafloor® MultiDur ES-11

Sistema di rivestimento epossidico a rullo, colorato, a bassa emissione di odori, a polimerizzazione più rapida

- 1 primer: **Sikafloor®-1590 / Sikafloor®-2650**
+ Sikafloor®-54 Booster (opz.)
- 2 sigillante: **Sikafloor®-2650**
+ Sikafloor®-54 Booster (opz.)

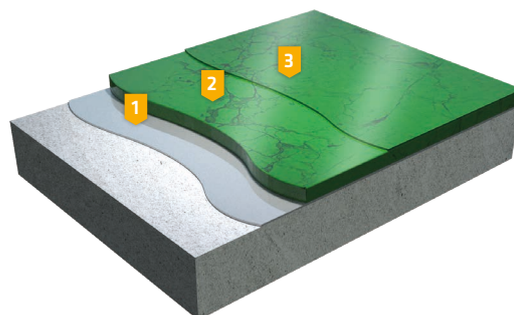


DECORATIVO

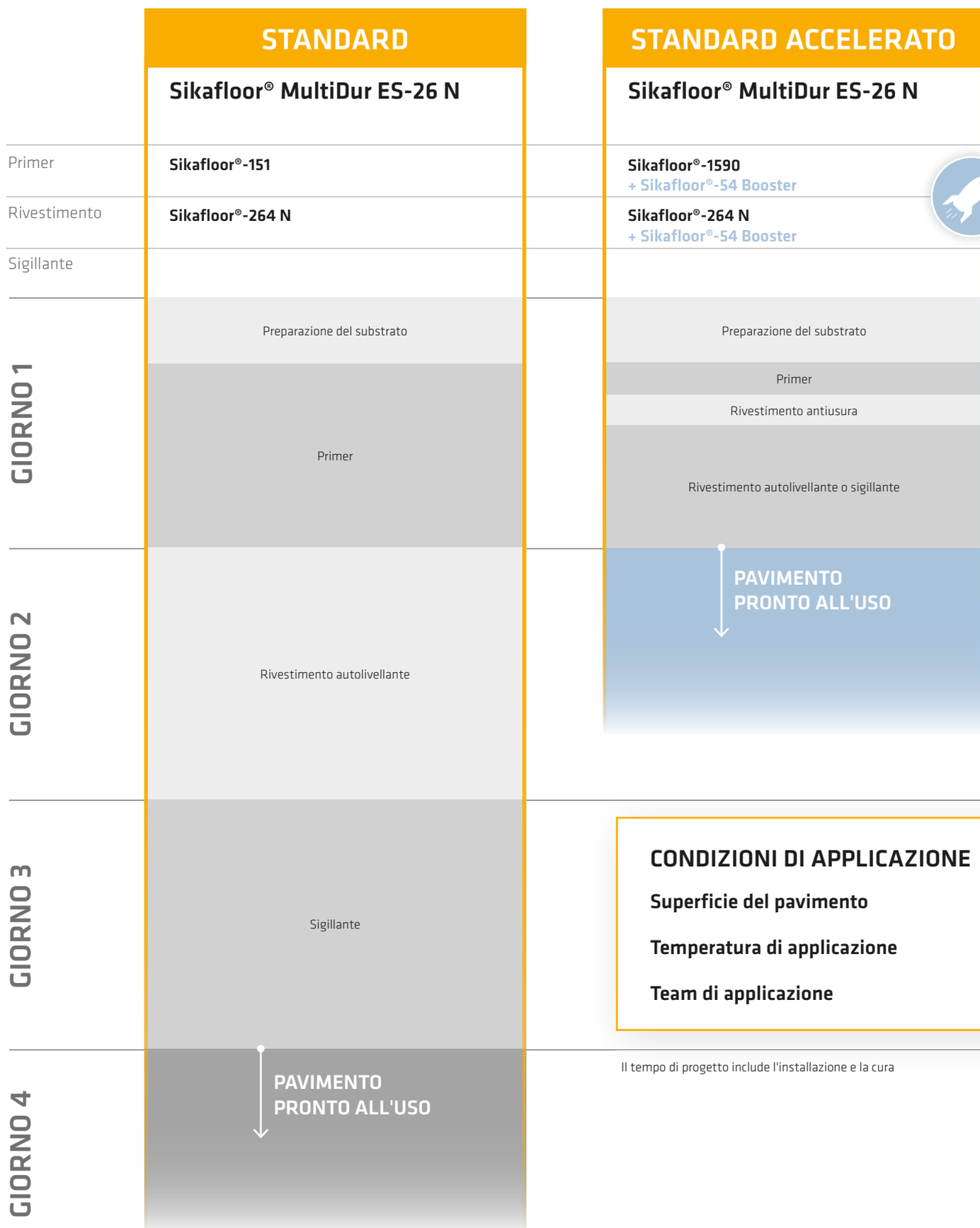
Sika® ComfortFloor® PS-24 / Marble FX

Rivestimento in resina poliuretanica a basso VOC, decorativo, colorato, resistente ai raggi UV

- 1 primer: **Sikafloor®-1590**
+ Sikafloor®-54 Booster (opz.)
- 2 rivestimento: **Sikafloor®-3000 / FX**
+ Sikafloor®-3000 Snapbooster (opz.)
- 3 sigillante: **Sikafloor®-304 W**



INSTALLAZIONE E POLIMERIZZAZIONE CONFRONTO TEMPORALE



VELOCE

Sikafloor® MultiDur ES-11

Sikafloor®-1590 / Sikafloor®-2650
+ Sikafloor®-54 Booster



Sikafloor®-2650
+ Sikafloor®-54 Booster

Preparazione del substrato

Primer

Rivestimento antiusura

Sigillante

PAVIMENTO
PRONTO ALL'USO

DECORATIVO

Sika® ComfortFloor® PS-24 / Marble FX

Sikafloor®-1590
+ Sikafloor®-54 Booster



Sikafloor®-3000 / FX
+ Sikafloor®-3000 Snapbooster

Sikafloor®-304 W

Preparazione del substrato

Primer

Rivestimento antiusura

Rivestimento

Sigillante

PAVIMENTO
PRONTO ALL'USO

Primer

Rivestimento

Sigillante

GIORNO 1

GIORNO 2

GIORNO 3

GIORNO 4

100 m² superficie cementizia

23°C

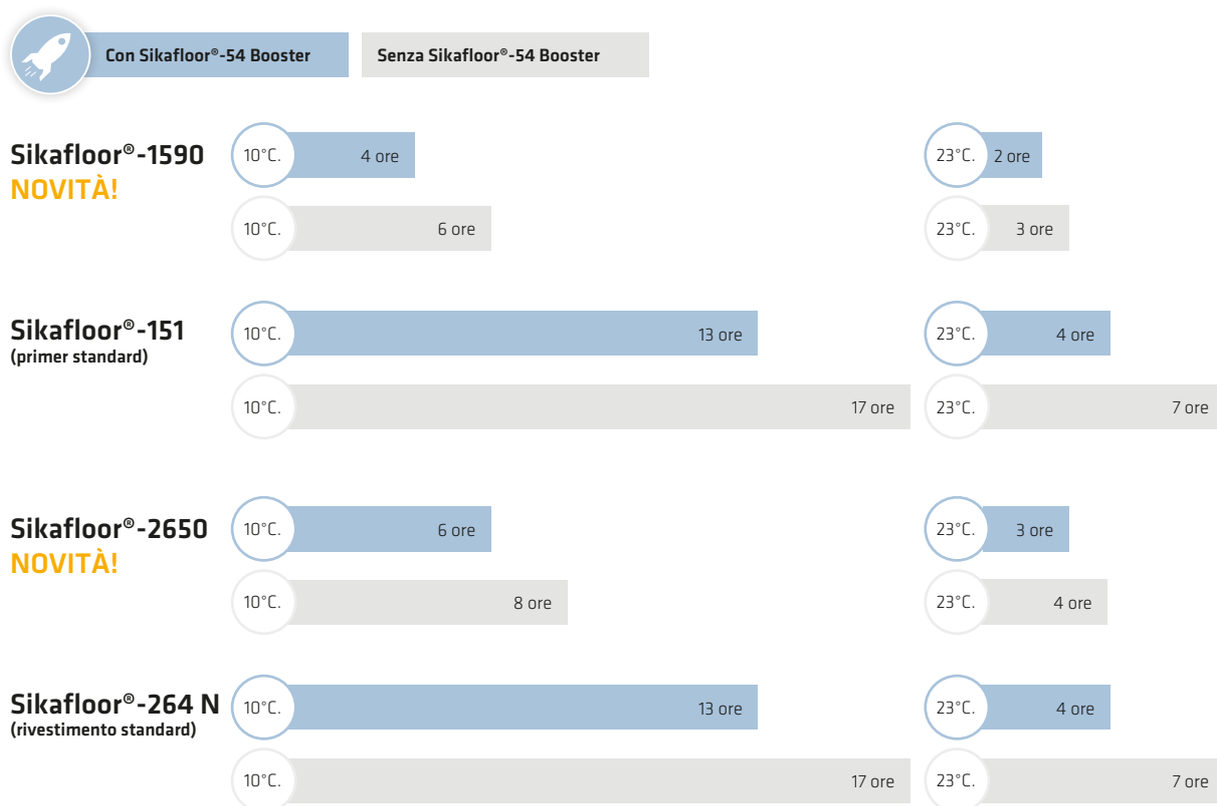
due persone

GESTIRE IL TEMPO DI INDURIMENTO

Sikafloor® BOOSTER

IL "TURBO" PER RESINE EPOSSIDICHE, Sikafloor®-54 Booster accelera i tempi di polimerizzazione per garantire il rapido rinnovo degli ambienti e il rapido ritorno all'utilizzo delle superfici. A seconda della destinazione, della temperatura del substrato e delle dimensioni del team di applicazione, l'accelerante può essere aggiunto allo standard o ai nuovi prodotti a base epossidica già a polimerizzazione rapida. Ecco il confronto dei tempi di attesa fino a quando gli strati possono essere calpestati – misurati secondo due diverse condizioni di temperatura:

CONFRONTO DEI TEMPI DI INDURIMENTO PRIMA DELLA PEDONABILITÀ



VANTAGGI DEL SISTEMA

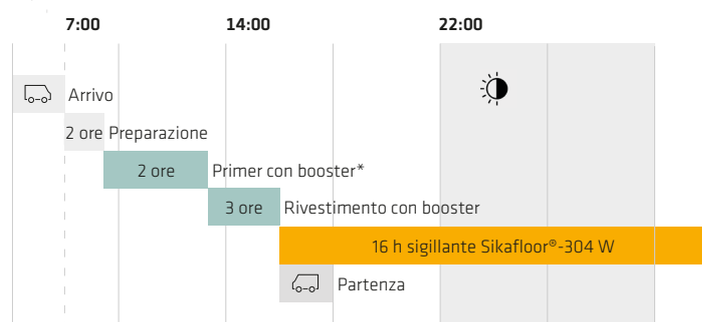
ACCELERANTE PER RIVESTIMENTI IN POLIURETANO

Sikafloor®-3000 Snapbooster rende la pavimentazione estremamente rapida nella polimerizzazione, lasciando invariato il tempo aperto del materiale (pot life). Tuttavia, il successivo processo di indurimento è estremamente accelerato; ciò consente l'applicazione di tutti gli strati del sistema in un solo giorno, fondamentale per i progetti di importanza critica in termini di tempo.

ESEMPIO TIMING DI LAVORO PER L'APPLICAZIONE

Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster

Superficie: 100 m²



* Verifica dell'accessibilità

23°C.



Sika ComfortFloor®
+ Sikafloor®-3000
Snapbooster

Rivestimento del
pavimento in PU
standard

Pronto all'uso / Back-to-service	1 g	3 g
Tempo di applicazione richiesto	1 g	3 g
Arrivi/partenze	1	3

TEMPI DI FERMO CANTIERE RIDOTTI AL MINIMO

Grazie al rapido servizio di reso

FACILE DA USARE

Mediante semplice aggiunta nel processo di miscelazione

SOLUZIONI APPLICATIVE PIÙ VELOCI

Sia per la nuova costruzione che per il rinnovo

EFFICIENTE E SICURO

In applicazioni di pavimentazione

SIKA: LEADER MONDIALE DI PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA



PER MAGGIORI INFORMAZIONI
SULLE SOLUZIONI SIKA®
PER LE PAVIMENTAZIONI:



CHI SIAMO

Sika è un'azienda specializzata in prodotti chimici con una posizione di leadership nello sviluppo e nella produzione di prodotti e sistemi per incollare, sigillare, smorzare, rinforzare e proteggere destinati al settore dell'edilizia e all'industria automotive. Sika offre linee di prodotti che includono additivi per calcestruzzo, malte, sigillanti e adesivi, sistemi di rinforzo strutturali, pavimentazioni nonché sistemi di copertura e impermeabilizzazione.

Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore. Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.



SIKA ITALIA S.P.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 - Peschiera Borromeo (MI)
Italia

Contatti
Tel. +39 02 54778 111
Fax +39 0254778 119
www.sika.it

BUILDING TRUST

