

KARTA INFORMACYJNA SYSTEMU

Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid

Szybkowiązący, cementowy, rozlewny jastrych o wysokiej wytrzymałości

OPIS PRODUKTU

Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid jest cementowym, szybkowiążącym, wysokiej wytrzymałości jastrychem lub podkładem do dalszej obróbki żywicami Sikafloor® przeznaczonym do posadzek przemysłowych.

ZASTOSOWANIA

Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

System Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid może być stosowany:

- wewnątrz i na zewnątrz na pomieszczeń,
- na parkingach,
- w magazynach i zapleczech logistycznych,
- zakładach produkcyjnych i warsztatach.

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	Warstwa	Produkt
	1. Warstwa szczepna	SikaScreed®-20 EBB (jastrychy związane)
	2. Jastrych	SikaScreed® HardTop-65
	3. Warstwa zwiększająca przyczepność	Sikafloor®-140 W Trowelling Primer
	4. Gruntowanie	Sikafloor®-151 lub Sikafloor®-161 posypka z nadmiarem piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm lub 0,7-1,2 mm
	5. Warstwa wierzchnia	Powłoka Sikafloor® w zależności od wymagań epoksydowa, poliuretanowa lub hybrydowa

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność chemiczna

Warstwy wierzchnie Sikafloor® są odporne na działanie wielu substancji chemicznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Sika.

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Warstwa	Produkt	Zużycie
	1. Warstwa szczepna	SikaScreed®-20 EBB	0,6–1,0 kg/m ²
	2. Jastrych	SikaScreed® HardTop-65	2,0 kg/m ² /mm
	3. Warstwa zwiększająca przyczepność	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	0,2–0,3 kg/m ²
	4. Gruntowanie	Sikafloor®-151 lub Sikafloor®-161 posypka z nadmiarem piaskiem kwarcowym 0,3-0,8 mm lub 0,7-1,2 mm	0,7–0,9 kg/m ²
	5. Warstwa wierzchnia	W zależności od zastosowanego materiału Sikafloor®	-

Uwaga: Podano wartości teoretyczne, rzeczywiste wartości mogą się różnić w zależności od np.: porowatości i nierówności podłoża, strat podczas nanoszenia, itp. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

Grubość warstwy	Grubość warstw 8–100 mm. Wytyczne dotyczące minimalnej grubości dla określonych rodzajów jastrychów:
	<u>Jastrychy związane i naprawy</u> <u>8 mm</u>
	<u>Jastrychy niezwiązane i naprawy</u> <u>40 mm</u>
	<u>Jastrychy pływające</u> <u>40 mm</u>

Grubość jastrychu zależy od obciążenia / sposobu użytkowania posadzki i obecności ogrzewania podłogowego.

Uwaga: Wskazana minimalna grubość dotyczy nieogrzewanych i lekko obciążonych podłóg.

Szczegóły w Zaleceniach stosowania SikaScreed® HardTop.

Temperatura otoczenia	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C
Wilgotność względna powietrza	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.
Punkt rosy	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.
Temperatura podłoża	Minimum +10 °C / Maksimum +30 °C
Wilgotność podłoża	Proszę zapoznać się z poszczególnymi Kartami Informacyjnymi Produktu.

Czas oczekiwania / Przemalowanie	<p>WARSTWA SZCZEPNA Nakładać SikaScreed® HardTop-65 na świeżą warstwę szczepną SikaScreed®-20 EBB metodą "mokre na mokre".</p> <p>JASTRYCH Przed naniesieniem Sikafloor®-140 W Troweling Primer na SikaScreed® HardTop-65 należy odczekać 90-180 minut.</p> <p>MATERIAŁ GRUNTUJĄCY Nanosić Sikafloor®-151 lub Sikafloor®-161 w ciągu 2–48 godzin od zakończenia procesu zacierania. Posypać powierzchnię z nadmiarem piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,3-0,8 mm lub 0,7-1,2 mm. Jeśli nakładanie materiału gruntującego po zakończeniu procesu zacierania nie będzie możliwe, SikaScreed® HardTop-65 należy pielęgnować przez przykrycie folią polietylenową przez następujący czas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura otoczenia i podłoża</th> <th>Minimalny czas pielęgnacji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Od +10 °C do +15 °C</td> <td>36 godzin</td> </tr> <tr> <td>> +15 °C</td> <td>18 godzin</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura otoczenia i podłoża	Minimalny czas pielęgnacji	Od +10 °C do +15 °C	36 godzin	> +15 °C	18 godzin
Temperatura otoczenia i podłoża	Minimalny czas pielęgnacji						
Od +10 °C do +15 °C	36 godzin						
> +15 °C	18 godzin						

WARSTWA WIERZCHNIA

Przed naniesieniem epoksydowej, poliuretanowej lub hybrydowej Sikaflo-

or® warstwy wierzchniej na materiał gruntujący należy zachować odstępy czasowe zgodnie z Kartami Informacyjnymi stosowanych produktów.

Uwaga: Podano czasy orientacyjne. Rzeczywiste czasy mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania SikaScreed® HardTop-65
- Zalecenia stosowania "Ocena stanu technicznego i przygotowanie podłoża pod systemy posadzkowe".
- Zalecenia stosowania "Przygotowanie materiałów i aplikacja systemów posadzkowych Sika".
- Zalecenia stosowania "Czyszczenie i utrzymanie posadzek Sikafloor®"

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Systemu
Sikafloor® HardTop CM-65 Rapid
Kwiecień 2023, Wersja 04.01
02081590000000011

SikafloorHardTopCM-65Rapid-pl-PL-(04-2023)-4-1.pdf