

	Zaprawa o wyjątkowej odporności do odnawiania i wykonywania nowych posadzek dekoracyjnych i przemysłowych z wykończeniem poprzez zacieranie i spolerowanie.								
Opis:	<p>Zaprawa dwuskładnikowa składająca się ze specjalnych cementów, dodatków chemicznych i wybranych twardych kruszyw, w celu stworzenia bez dylatacyjnych podłóg o niezwykle wysokiej wytrzymałości i elastyczności, aplikowane na istniejące podłogi i podkłady betonowe.</p> <p>Produkt może być wytwarzany we wszystkich kolorach ralowych i daje naturalnie wyglądające, szpachlowane, betonowe nawierzchnie, które można szlifować i polerować. Grubość 10-30 mm</p> <p>Extreme T służy do odnawiania starych podłóg lub do tworzenia nowych podłóg wewnętrznych z wykończeniem o wyglądzie betonu zacieranego mechanicznie, o ekstremalnie wysokiej odporności na ścieranie.</p>								
Obszary zastosowania	<p>Odnawianie i wykonywanie dekoracyjnych posadzek polerowanych.</p> <ul style="list-style-type: none">- centra handlowe- lotniska- muzea- sale wystawowe- hangary- przemysł ciężki i wszelkiego rodzaju fabryki- szpitale i kliniki- szkoły- domy jednorodzinne, mieszkania, lofty- sklepy- super i hipermarkety- strefy o dużym obciążeniu mechanicznym lub ruchu pieszym								
Cechy	<p>Wysoka odporność na ścieranie i uderzenia, dzięki podwyższonej twardości kruszywa. Doskonała odporność na rozpuszczalniki i oleje.</p> <p>Długi okres przydatności do użycia, ale krótki czas utwardzania.</p> <p>Naturalny wygląd, możliwość szlifowania i polerowania na wysoki połysk</p> <p>Brak porów</p> <p>Przewodzący</p> <p>Bezskurczowy</p> <p>Bez dylatacyjny</p> <p>Nie ma potrzeby pielęgnacji</p> <p>Antypoślizgowy, jeśli nie jest polerowany</p> <p>Długi okres użytkowania dzięki wysokiej odporności nawierzchni</p> <p>Niskie koszty konserwacji.</p>								
Charakterystyka techniczna:	<p>Składnik A + B: 1 worek cementu o masie 25 kg (składnik A) do 5,5 do 6 litrów składnika B zużycie w przybliżeniu 2,1 kg / mm grubości A składnik do 0,46 l / m² / mm komponent B życie 4-6 godzin w temperaturze 22oC</p> <table border="0"><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie</td><td>C 60 N / mm²</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na zginanie</td><td>F 18 N / mm²</td></tr><tr><td>Odporność na ścieranie od</td><td>A6-A 1,5 (böhme)</td></tr><tr><td>Otwarty na lekki ruch w ciągu 24 godzin i duży ruch w ciągu</td><td>7 dni</td></tr></table>	Wytrzymałość na ściskanie	C 60 N / mm ²	Wytrzymałość na zginanie	F 18 N / mm ²	Odporność na ścieranie od	A6-A 1,5 (böhme)	Otwarty na lekki ruch w ciągu 24 godzin i duży ruch w ciągu	7 dni
Wytrzymałość na ściskanie	C 60 N / mm ²								
Wytrzymałość na zginanie	F 18 N / mm ²								
Odporność na ścieranie od	A6-A 1,5 (böhme)								
Otwarty na lekki ruch w ciągu 24 godzin i duży ruch w ciągu	7 dni								
Aplikacja:	<p>Powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu, tłuszczu, oczyszczona z luźnymi cząsteczkami, bez osłabionych obszarów. Podłoże powinno mieć minimalną wytrzymałość na zrywanie 1,5 MPa. Podstawa musi być wizualnie sucha z maksymalną zawartością wilgoci 4% bez możliwości zwiększenia wilgoci przez kapilarność. Pęknięcia w fundamencie muszą zostać naprawione. Słabe podstawy, które nie mogą wytrzymać ruchów powłoki, muszą zostać usunięte i odtworzone. Powierzchnia musi zostać oszlifowana, śrutowana, a następnie odkurzona. Podłoże należy zaimpregnować za pomocą SIBEpoxyPrimeri z zasypem kwarcowym i pozostawione do wyschnięcia. Czas schnięcia zależy od warunków pogodowych, może trwać do 24 godzin. Należy odkurzyć powierzchnię, aby usunąć nadmiar kruszywa.</p> <p>Zastosowanie produktu: Dodaj składnik B (płynny roztwór) do części A (zaprawa) i wymieszaj mikserem elektrycznym, poziom betoniarą lub przy użyciu specjalnych pomp mieszających, aż uzyskasz jednolitą, płynną i jednorodną pastę bez grudek. Produkt pozostawiony w pojemniku, powinien zawsze zostać zremiksowany przed nową aplikacją. Materiał podłogowy należy oddzielić od bezpośredniego kontaktu z pionowymi przegrodami za pomocą elastycznego materiału, używając list piankowych, taśm lub innych odpowiednich materiałów. Nałożyć zaprawę SIB EXTREME T o minimalnej grubości 10 mm. Zaprawa powinna być dobrze odpowietrzona i wyrównana.</p> <p>By zaprawa uzyskała wytrzymałość na ruch pieszy bez znacznego odkształcenia, należy ją docisnąć za pomocą zacieraczki. Podczas procesu zacierania składnik B (składnik ciętki) można natryskiwać na powierzchnię w niewielkich ilościach, aby uzyskać łatwą obróbkę zaprawy. Ciecz powinna być natrykiwana i nie może być odkurzona. Nigdy nie używaj wody, ponieważ będzie ona brudzić posadzkę. Aby uzyskać idealną powierzchnię do polerowania i wykańczania, na tym etapie konieczne jest doskonałe wyrównanie powierzchni i gładkie wykończenie. W porównaniu z tradycyjnymi zaprawami / betonem, zacieranie tego produktu jest inne. Kiedy produkt zaczyna się krystalizować, proces suszenia jest szybszy i trudniejszy do kontrolowania. Ważne jest, aby dysponować odpowiednią maszyną i ludzką ręką, aby prawidłowo zacierać posadzkę.</p>								

	<p>Posadzka nie potrzebuje środków utwardzających ani pielęgnatorów do utwardzenia. SIB EXTREME T można nakładać bez żadnych połączeń retrakcyjnych. Połączenia w istniejących nawierzchniach powinny być przenoszone w nowej nawierzchni.</p> <p>Można uzyskać efekty przecierania, mocniej zacierając posadzkę. Skonsultuj się z naszym działem technicznym.</p> <p>Podłoga jest gotowa do impregnacji po 1-3 dniach w zależności od temperatury i warunków pogodowych. Podłoga powinna być uszczelniona za pomocą Prosib 330 lub Prosib 450.</p> <p>Przed nałożeniem uszczelnacza podłoga powinna być lekko oszlifowana, aby uzyskać gładką warstwę nawierzchni.</p> <p>Aby uzyskać trwałe uszczelnienie, podłoga powinna być ostatecznie zabezpieczona dwoma cienkimi warstwami wosku przemysłowego. Skontaktuj się z naszym działem technicznym, aby uzyskać program konserwacji.</p>
Środki ostrożności i zalecenia:	<p>SIBEXTREME T nie może być instalowany na zewnątrz lub w obszarach o stałej wilgotności. Materiał nie powinien być nakładany w ekstremalnych temperaturach, poniżej 10 ° C lub powyżej 30 ° C. Chroń komponent B przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Składnik B (ciecz) nigdy nie powinien mieć zbyt wysokiej temperatury po zmieszaniu ze składnikiem A. To może przyspieszyć i zaszkodzić wiązaniu.</p> <p>Bezpośrednio po aplikacji podłoga nie powinna być narażona na silny wiatr lub bezpośrednie światło słoneczne, ponieważ może powodować nieregularne i zbyt szybkie utwardzanie produktu.</p> <p>Przed użyciem zawsze mieszaj składnik B (płyn).</p> <p>Nigdy nie należy stosować SIB Extreme T w bezpośrednim kontakcie z "białymi metalami", takimi jak aluminium, magnez lub inne. Może to spowodować reakcję chemiczną, która może zaszkodzić metalom i podłogom.</p> <p>Podłoga nie powinna być narażona na ruch w czasie pierwszych 48 godzin po aplikacji.</p>
Pakowanie i przechowywanie:	<p>SIBExtreme T to dwuskładnikowa zaprawa. Komponent A (cement) - worki 25 kg lub big bag Składnik B (ciekły związek) 20 l, 200 lub 1000 l pojemników. Przechowywać w suchym miejscu o stabilnej temperaturze w granicach 10-20 o C i unikać bezpośredniego światła słonecznego. Ważne przez 6 miesięcy od dnia produkcji.</p>