



Bostik

smart adhesives

XPS

SZYBKOWIĄŻĄCA ZAPRAWA SAMOPOZIOMUJĄCA

KARTA TECHNICZNA FP19

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Samopoziomująca i szybkowiążąca
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Do wszystkich rodzajów wykończenia powierzchni
- Doskonała odporność na ścieranie i nacisk punktowy

OPIS PRODUKTU

XPS to szybkowiążąca, jednokomponentowa masa samopoziomująca przeznaczona do miejsc narażonych na duże natężenie ruchu pieszego i kołowego.

ZASTOSOWANIE

Masa przeznaczona do szybkiego wyrównywania podłoży w zakresie od 3 do 15 mm w jednej warstwie i w zakresie od 10 do 50 mm z piaskiem kwarcowym. Pod wszystkie rodzaje wykończenia podłogi: powłoki epoksydowe cienkowarstwowe (malowane), średniowarstwowe, grubowarstwowe, parkiety, płytki ceramiczne, wykładziny PCV oraz okładziny dywanowe. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wyrównywania uszkodzonych powierzchni cementowych np. parkingów samochodowych. Do wyrównywania powierzchni posadzek, gdzie ruch nie może być zatrzymany na dłużej niż kilka godzin (sklepy wielkopowierzchniowe, kliniki, szpitale, hospicja, hale produkcyjne, magazyny, parkingi, biura).



DANE TECHNICZNE

Baza	specjalne cementy, wypełniacze mineralne
Konsystencja z wodą	płynna
Temperatura użycia	od +8°C do +25°C
Temperatura wody	od +8°C do +25°C
Ilość wody/opakowanie	4,5 l wody na 25 kg
Czas otwarty	20 minut przy +20°C
Możliwość chodzenia	1 godzina przy +20°C
Pełne obciążenie	4 godziny przy +20°C
Wytrzymałość na ściskanie	C35 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na zginanie	F8

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża podstawowe: powierzchnie betonowe i płyty betonowe.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno być mocne, nośne, suche, równe, odtłuszczone, wolne od środków antyadhezyjnych i luźnych elementów.

Przed wylaniem masy należy zagruntować podłoże.

Podłoża bardzo porowate i porowate (absorpcja kropli wody <1 minuty lub od 1-5 minut): należy użyć środka gruntującego NIBOGRUND G 17 w rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1:3. W celu wyrównania chłonności podłoża zużyć około 100-150 g/m² roztworu.

Podłoża zwarte i niechłonne (absorpcja kropli wody >5 minut): należy użyć środka gruntującego ARDAGRIP XPRESS lub EPONAL 336 z posypką kwarcową.

Podłoża wilgotne, bez podciągania kapilarnego: należy użyć produktu EPONAL 336 w dwóch warstwach (wg zaleceń z karty technicznej EPONAL 336).

