

# SERVOPLAN D 800

Jastrych cienkowarstwowy, szybkoschnący od 3 mm – 40 mm

- ✓ jastrych samopoziomujący
- ✓ duża odporność na rozciąganie i ściskanie
- ✓ stosowany w warstwach od 3 do 40 mm
- ✓ po krótkim czasie podłoże nadaje się do dalszych prac
- ✓ przystosowany do wylewania za pomocą pompy
- ✓ nadaje się pod parkiety, ceramikę i wykładziny

## Właściwości i zakres zastosowania

Samopoziomująca, uszlachetniona tworzywem sztucznym, zaprawa cementowa służy do wyrównywania konstrukcji zespolonych na podłożach z surowego betonu, jastrychach, lastrico, płytkach kamiennych i ceramicznych. Zaprawa stosowana jest przy układaniu warstw o grubości od 3–40 mm. Zaprawa cementowa Servoplan D800 stanowi podłoże dla wykładzin podłogowych wszelkiego rodzaju oraz może służyć jako warstwa użytkowa (w tym przypadku warstwę ochronną stanowi odpowiednia farba) w pomieszczeniach zamkniętych, użytkowanych w normalnych warunkach.

## Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste. Płynny jastrych anhydrytowy, chłonne porowate jastrychy cementowe i anhydrytowe oraz podłoża betonowe należy zagruntować dyspersją wiążącą Okamul HD 11, środkiem gruntującym Okatmos EG 20 lub żywicą epoksydową Okapox GF. Gładkie i szczelne podłoża jak, ceramika, kamionka, lastrico, klinkier, itp. należy gruntować nierozcieńczonymi środkami gruntującym Okatmos EG 20 lub gruntem

epoksydowym Okapox GF. Powierzchnie pod zwiększone obciążenia należy gruntować tylko gruntem epoksydowym.

## Szpachlowanie

Servoplan D 800 rozmieszczać z czystą wodą w czystym naczyniu. Mieszać należy mieszadłem elektrycznym, do uzyskania jednorodnej konsystencji – bez grudek (max. 600 obr. / min.). Wymieszaną masę pozostawić na okres 5 minut i jeszcze raz zamieszać. Wyższa temperatura skraca czas szpachlowania, niższa wydłuża go. Servoplan D 800 można nakładać gładką kielnią lub rakłą. Przy grubości warstwy powyżej 10 mm może być zmieszany z suchym piaskiem kwarcowym. Proporcje mieszania: 25 kg Servoplan D800 – 8 kg piasku kwarcowego o ziarnistości 1 – 2,5 mm.

Środek przystosowany do pompowania. Po przerwaniu pracy, maszyny i wąż muszą być natychmiast oczyszczone. Masy nie wylewamy do kanalizacji. Zalecana temperatura pomieszczeń dla dojrzewania jastrychu to +20°C.

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

## Narzędzia

Gładka kielnia lub rakla

## Palety

42 x 25 worki papierowe

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.

## Dane techniczne

Opakowanie	25 kg worek papierowy
Kolor	szary proszek
Zużycie:	ok. 1,6 kg / m <sup>2</sup> / mm grubości warstwy
Zużycie wody / zapotrzebowanie wody	ok. 5 litrów na 25 kg masy
Czas wykładania	ok. 30 minut
Ruch pieszy po podłożu	po ok. 2 godzinach
Czas, po którym podłoże jest gotowe do dalszego wykładania	do 10 mm grubości warstwy po 24 godzinach, natomiast powyżej 10 mm grubości warstwy po 48 godzinach, przy podłożu typu parkiet po 72 godzinach
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	przystosowany
Przystosowanie pod meble na rolkach	przystosowany
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, w suchych pomieszczeniach / warunkach ok. 6 miesięcy
Wytrzymałość na ściskanie	35 mPa +2 mPa
EMICODE	EC1
GISCODE	ZP 1 mała zawartość chromianu wg. TRGS 613

Dane przy +20° C i wilgotności powietrza 65%, wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas reakcji.

