

# KEDOPLAN 3

WYLEWKA PODŁOGOWA SAMOPOZIOMUJĄCA DO WNĘTRZ



## ZASTOSOWANIE

Wylewka podłogowa samopoziomująca do wewnątrz. Kedoplan 3 przygotowuje powierzchnię podłoża przed położeniem płytek posadzkowych lub elastycznych pokryw podłogowych (podłoże gładkie i o jednolitej porowatości). Wylewka dostosowana jest do użycia w pomieszczeniach o słabym oraz średnim nasileniu ruchu i nacisku. Kedoplan 3 nie może być pozostawiony bez pokrycia.

## SKŁAD

Zaprawa na bazie cementu, piasku i innych. Otrzymana masa jest koloru lekko różowego o wysokich właściwościach samopoziomujących.

## PODŁOŻE

W zależności od stopnia porowatości konieczne jest zastosowanie gruntu. Beton i podłoża cementowe porowate (grunt PRIM SM), beton oraz podłoża cementowe normalnie porowate (PRIM SM), beton oraz podłoża cementowe nieprzepuszczalne (PRIMEO FB), lekki beton (PRIM SM). Aby sprawdzić porowatość podłoża można wykonać test jednej kropli: podłoże normalnie porowate wchłania 1 kroplę wody w czasie 1-5 minut.

## ZASTOSOWANIA WYKLUCZONE

Podłoża drewniane. Stare podłoża. Podłoża narażone na stały kontakt z wodą. Podłogi podgrzewane. Podłoża przemysłowe. Parkingi. Podłoża na zewnątrz.

## CHARAKTERYSTYKA

- Zużycie : 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości.
- Czas oczekiwania przed pokryciem w min. temperaturze 20°. - płytki ceramiczne i wykładziny : od 8-24 h, parkiet klejony – panele podłogowe : od 48 do 72 godz., pokrycia elastyczne : od 24 do 48 godz.
- Czas schnięcia : zależy od grubości nakładanej warstwy, rodzaju podłoża i warunków klimatycznych. Na ogół wynosi : od 12 h do 24 h w przypadku pokrycia płytkami lub wykładziną; od 24 h do 48 h w przypadku elastycznych pokryw podłogowych.
- Czas samopoziomowania (temp. 20 °C) i czas praktyczny użycia (temp. 20°C) : 20 min., czas oczekiwania przed nałożeniem drugiej warstwy bez użycia gruntu (temp. 20°C) : od 6 do 8 h, przydatność do ruchu pieszego (temp. 20 °C) : do 3 h, czas oczekiwania przed szlifowaniem (temp. 20°C) : od 8 do 24 h.
- Grubość nakładanej warstwy pomieszczenia o słabym natężeniu ruchu i nacisku – od 1-10 mm, pomieszczenia o średnim natężeniu ruchu i nacisku – od 3-10 mm.

## SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże powinno być suche, wolne od kurzu, bez szczelin, pozbawione wszelkich substancji nieprzyczepnych bądź utrudniających przyczepność (takie jak: tłuszcze, kurz, produkty pielęgnacyjne itp.) Produkty pielęgnacyjne należy usunąć poprzez szlifowanie, piaskowanie lub ziarnowanie. Delikatnie usunąć wszystkie plamy. Następnie nałożyć zalecany grunt. Aby zabezpieczyć beton przed podciąganiem wilgoci, należy zastosować odpowiedni preparat gruntujący.

Przygotowanie zaprawy : Przygotować zaprawę za pomocą mieszadła wolnoobrotowego lub w mieszalniku (sprawdzając zużycie wody) w proporcji 6-6,2 litra wody na worek 25 kg. W przypadku stosowania produktu w niższych temperaturach, należy używać wody zaczynowej w temp. wyższej niż 10°C. Należy pozostawić na 5 minut.

Nakładanie : Temperatura nakładania i schnięcia 5-30°C. Gotową zaprawę wylać na podłoże i rozprowadzić długą stalową pacą. Jeżeli konieczna jest druga warstwa, należy odczekać 6-8 godz. przed jej nałożeniem. Po tym czasie, zastosować preparat gruntujący Prim SM. Druga warstwa powinna być cieńsza niż pierwsza, a grubość obydwu warstw nie powinna przekraczać zalecanej, możliwej grubości warstw dla produktu.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt oznaczony jako niebezpieczny. Ze względu na zawartość cementu, zalecane jest zakładanie rękawic. Podczas użycia należy zachować środki ostrożności.

## POKRYCIA

Elastyczne pokrycie podłogowe (PCV, wykładzina, linoleum), płytki posadzkowe, wszystkie rodzaje parkietów.

## PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności: 6 miesięcy w nienaruszonym, oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, na podestach uniesionych nad posadzką min. 10 cm, w oryginalnych nienaruszonych opakowaniach, chroniąc produkt przed zimnem i wysoką temperaturą.

## OPAKOWANIE

Worek 25 kg.