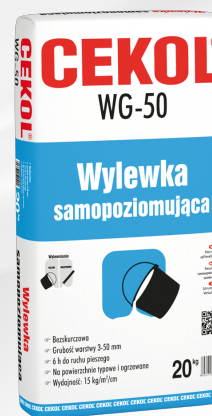


CEKOL WG-50

Wylewka samopoziomująca

- bezskurczowa
- grubość warstwy od 3 do 50 mm
- 6 h do ruchu pieszego
- na powierzchnie typowe i ogrzewane



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zanieczyszczeń. Podłoże przed wylaniem musi być wysezonowane i suche. Wytrzymałość podłoża na rozciąganie, w przypadku warstwy zespolonej powinna być większa niż 1,5 MPa. Przed przystąpieniem do wylewania podłoże należy zagruntować 2-krotnie gruntem CEKOL DL-80. Wylewkę należy oddylać od ścian, dylatacje istniejące w podłożu przenieść na jej powierzchnię po związaniu. Jednorazowa powierzchnia bez dylatacji wewnętrznych może wynosić max. do 50 m². W przypadku podłoża bardzo słabych, chłonnych lub zaoliwionych, niezapewniających podkładowi odpowiedniej przyczepności, należy wykonać warstwę oddzielającą. Może ją stanowić np. folia polietylenowa o grubości min. 0,1 mm lub inny materiał o podobnych właściwościach. Jeśli podłoże narażone jest na zawilgocenie, warstwą oddzielającą może być ułożona na podłożu izolacja przeciwwilgociowa. Należy ułożyć ją szczelnie, bez fałd, oraz wywinąć na ściany (na paski dylatacyjne) przynajmniej do wysokości podkładu.

ZASTOSOWANIE

CEKOL WG-50 służy do ręcznego lub maszynowego wylewania podkładów i podłoży pod płytki ceramiczne, kamienne, wykładziny PVC, tekstylne, panele, parkiety itp. Można ją stosować wyłącznie wewnątrz pomieszczeń na wysezonowanych i suchych podłożach mineralnych, w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza do 70%.

WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do wody w proporcji ok. 7 litrów wody na 20 kg suchego proszku i wymieszać do uzyskania, jednorodnej masy. Po 5 min. Zaprawę jeszcze raz dokładnie wymieszać. W przypadku wylewania maszynowego należy dobrać odpowiednią ilość wody do uzyskania pożądanej konsystencji. Na przygotowane podłoże wylać płynną zaprawę i rozgarnąć po powierzchni podłoża pacą lub łatą oraz odpowietrzyć za pomocą walca z kolcami, szczotki lub grabi. Po wylaniu świeżą zaprawę należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz zapewnić odpowiednie warunki wentylacyjne w pomieszczeniu. W przypadku pojawienia się na powierzchni nalotu należy go zeszlifować, co dodatkowo ułatwi i przyspieszy proces wysychania.

WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL WG-50 jest suchą mieszanką gipsu syntetycznego, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących. Produkt można stosować w warstwie o grubości od 3 mm do 50 mm, jako jastrych zespolony, na warstwie oddzielającej lub jako podkład pływający. Zaprawa może być również stosowana w systemach ogrzewania podłogowego.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 13813 CA-C30-F5
Proporcje mieszanki:	ok. 7 l wody na 20 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 30 minut w temperaturze +18°C
Przydatność do ruchu pieszego:	po 6 godzinach w temperaturze +18°C
Czas schnięcia:	około 1,5 mm grubości warstwy na dobę
Wydajność:	około 15 kg/m ² /10 mm
Grubość warstwy:	od 3 do 50 mm
Układanie parkietów, paneli podłogowych oraz płytek ceramicznych itp.:	po wyschnięciu do wilgotności < 1 %
Temperatura wykonywania prac:	+5°C do +25°C
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 30 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1fl
Produkt posiada:	Atest higieniczny

UWAGI

1. Minimalna grubość wylewki na warstwie oddzielającej wynosi 35 mm

2. Grubość wylewki jako podkładu pływającego powinna wynosić minimum 35 mm.

3. Grubość warstwy nad elementem grzejnym minimum 10 mm.

4. W przypadku powierzchni podgrzewanych, przed wylaniem masy, należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe. Włączenie może nastąpić po upływie 7 dni.

5. Wykładziny podłogowe, parkiety, panele oraz płytki ceramiczne można układać po całkowitym wyschnięciu wylewki (wilgotność poniżej 1%).

6. Przed przyklejaniem płytek ceramicznych zaleca się gruntowanie powierzchni preparatem CEKOL GS -83 KONTAKT . Płytki kleić najlepiej metodą dwustronną stosując zaprawy klejące elastyczne, np. CEKOL C-10 lub CEKOL C -11.
