

Karta techniczna

STAUF

STAUF VDP-130 dyspersyjny środek gruntujący

Cechy szczególne:

- łatwy do nakładania
- tworzy równomierną, chłonną powierzchnię
- uniwersalne zastosowanie



Zakres zastosowania:

- gruntowanie i klejenie klejami PUK, SPU, SMP lub WFR do parkietu STAUF
- gruntowanie przed szpachlowaniem masą szpachlową STAUF

Odpowiednie podłoża:

- beton B25 według DIN 1045 (powierzchnie)
- jastrychy anhydrytowe
- okładziny drewniane, twarde płyty drewniane
- płyty wiórowe V100(E1), płyty OSB
- płyty gipsowe (bez warstwy wierzchniej)
- jastrychy cementowe

Kontrola podłoża

Przed układaniem sprawdzić podłożę zgodnie z normą DIN 18356, DIN 18365 lub DIN 18367. Podłożę musi być odporne na nacisk i rozciąganie, bez pęknięć, o wystarczająco trwałej powierzchni, dobrego wysuszenia i braku pęknięć. Maszynowe przygotowanie podłoża (zamiatanie, odkurzanie, maszynowe szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie) należy przeprowadzić w zależności od jego rodzaju i stanu. Pęknięcia i fugi można zlikwidować dzięki żywicy poliesterowej i kłamrom jastrychowym firmy STAUF, jednak po za wybrzuszeniami lub innymi usterkami wynikającymi z konstrukcji podłoża. Dziury i wgłębienia można wypełnić masą szpachlową firmy STAUF.

Przygotowanie podłoża

Dzięki odpowiedniemu przygotowaniu podłoża zapewnia się jego przydatność do układania, dotyczy to trwałości powierzchni, czystość, przyczepność oraz w razie konieczności chłonności, równości, dobrego wysuszenia i braku pęknięć. Maszynowe przygotowanie podłoża (zamiatanie, odkurzanie, maszynowe szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie) należy przeprowadzić w zależności od jego rodzaju i stanu. Pęknięcia i fugi można zlikwidować dzięki żywicy poliesterowej i kłamrom jastrychowym firmy STAUF, jednak po za wybrzuszeniami lub innymi usterkami wynikającymi z konstrukcji podłoża. Dziury i wgłębienia można wypełnić masą szpachlową firmy STAUF.

Przeróbka

Gotowy do użycia lub zmieszany podkład nanieść przez czas przydatności do użycia jeden raz bez rozcieńczania, używając odpowiedniego przyrządu i unikając przy tym powstawania jezierek. Grunt wnika w porowatą i chłonną powierzchnię, a na gęstej i nieprzepuszczalnej powierzchni tworzy zamkniętą błonę. Aby przyspieszyć schnięcie należy zadbać o dobrze wietrzenie.

Ograniczenie przyczepności

Przedstawione dane opowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. W każdym wypadku należy traktować je jako niezobowiązujące, gdyż nie mamy żadnego wpływu na samo układanie a warunki układania różnią się lokalnie. Roszczenia wynikające z tych danych są w związku z tym wykluczone. To samo dotyczy bezpłatnych i niezobowiązujących usług doradztwa handlowego i technicznego. Dlatego też zalecamy, przeprowadzenie własnych odpowiednich prób i upewnienia się samemu, czy wyrób nadaje się do przewidywanego celu zastosowania. Wraz z ukazaniem się tego wydania tracą swoją ważność wszelkie wcześniejsze informacje techniczne (instrukcje, zalecenia dotyczące układania i inne wydanie służące do podobnych celów).



Właściwości produktu:

- na ogrzewanie podłogowe
- dobra zdolność penetracji
- zwiększa przyczepność mas szpachlowych
- niskie zużycie
- szybko schnący

Kolor:

- zielony

Zużycie na m²:

- 125 g przy nakładni walkiem

Czas schnięcia:

- 45 min. przy 20 °C

Dodatkowe wskazówki:

- inny czas schnięcia – 8 h na: jastrychach (lanych) gipsowych i niepowlekanych płytach gipsowo-włóknowych
- podłożę musi być dobrze chłonne

Warunki w pomieszczeniu:

- przynajmniej 15 °C, względna wilgotność powietrza maksymalnie 75%, preferowana względna wilgotność powietrza maksymalnie 65%

Wymagania transportowe:

- w temperaturze dodatniej

Klasa zagrożenia do transportu:

- brak

Warunki przechowywania:

- w temperaturze dodatniej

Okres przydatności:

- 12 miesięcy

Giscode:

- D1

Emicode:

- EC1

Dostępne wielkości opakowania:

- 10 kg kanister z tworzywa sztucznego