

## Super grunt D 4

- > gotowy do użycia,
- > podkład dyspersyjny,
- > szerokie zastosowanie,
- > bardzo niska emisja EC1-PLUS



### Opis produktu

Grunt kontaktowy o bardzo dobrej przyczepności, bezrozpuszczalnikowy (wg TRGS 610), jednoskładnikowy, gotowy do użycia, na bazie specjalnej dyspersji polimerowej. Po wyschnięciu materiału uzyskuje się antypoślizgową powierzchnię. Przeznaczony do gruntowania chłonnych i niechłonnych podłoży wewnątrz i na chronionych powierzchniach zewnętrznych (zadaszonych), także na stare podłoża w procesach ich renowacji. Do stosowania przed szpachlowaniem masą wyrównującą i wylewaniem mas rozlewnych Murexin. Szczególnie nadaje się do gruntowania podłoży przed układaniem płytek i przed szpachlowaniem wyrównawczym na istniejących starych podłogach kamiennych lub wyłożonych płytkami bez konieczności ich usuwania.

#### Forma dostawy:

pojemnik	przepakować	paleta
KE		85
KE		36
KDO	10	320

#### Przechowywanie:

W pomieszczeniach chłodnych i suchych, ale chronionych przed mrozem, najlepiej na drewnianej paletce w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu. Okres przechowywania: 365 dni

### przetwarzanie

#### Zalecane narzędzia:

pędzle malarskie – wielkość zależna od potrzeb, wałek malarski z krótkim lub średniej długości runem.

#### Mieszanie:

Wymieszać przed obróbką.

#### Obróbka:

Nanieść równomiernie i nierozcieńczony na oczyszczone podłoże bazowe. Narzędzia po użyciu czyścić bezzwłocznie wodą. Szybko usunąć zabrudzenia z podkładu, gdy są świeże. W przypadku konwencjonalnych podłoży ponowna obróbka jest możliwa, gdy powłoka wyschnie i stanie się sucha. Czas schnięcia ok. 1-2 godzin jest wystarczający w zależności od warunków temperaturowo-wilgotnościowych pomieszczenia.

## Specyfikacja techniczna

gotowe do ułożenia	60 min (niechłonny)
gęstość	ok. 1,28 g/cm <sup>3</sup>
kolor	żółty
zapotrzebowanie na wodę	brak
zużycie jednostkowe	100 - 150 g/m <sup>2</sup> w zależności od chropowatości podłoża
mostkowanie pęknięć	Brak
temperatura powietrza	> +15°C do +25°C
temperatura podłoża	> +15°C
baza materiałowa	polimerowa dyspersja wodna, dodatki mineralne, barwnik

## certyfikaty

Testowane zgodnie z (norma, klasyfikacja ...)

EC1-PLUS

## podłoże

### Odpowiednie podłoża:

standardowe podłoża mineralne,  
jastrychy cementowe i posadzki betonowe,  
jastrychy anhydrytowe,  
asfalt lany,  
podłoża drewniane (z wyjątkiem płyt OSB),  
prefabrykowane jastrychy podłogowe,

Podłoże musi być suche, niezamarznięte, mocne, nośne, stabilne wymiarowo i wolne od kurzu, brudu, oleju, smaru, i innych środków antyadhezyjnych oraz bez luźnych części, wykonane zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi, wytycznymi technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych i „ogólnie uznanymi zasadami rzemiosła- sztuką budowlaną”.

## Informacje o produkcie i przetwarzaniu

Informacje o materiale:

- Podczas obróbki poza idealnym zakresem temperatury i/lub wilgotności, właściwości materiału mogą ulec zauważalnym zmianom.
- Odpowiednio hartuj materiały przed obróbką!
- W celu zachowania właściwości produktu nie wolno dodawać żadnych obcych materiałów!
- Należy ściśle przestrzegać ilości dodawanej wody lub specyfikacji rozcieńczenia!
- Przed użyciem sprawdź barwione produkty pod kątem dokładności kolorów!
- Dopasowanie kolorów może być zagwarantowane tylko w ramach jednej partii.
- Na kształtowanie się odcienia koloru duży wpływ mają warunki środowiskowe.
- Systemy na bazie wody mają ograniczony okres trwałości po rozcieńczeniu wodą; dlatego zalecamy przetwarzanie tak szybko, jak to możliwe.
- Zawsze pozwól, aby podkłady dokładnie wyschły i utwardziły się.
- Jeśli wyschnięty już podkład zostanie zwilżony, ponownie zostanie zemulgowany. Powoduje to optymalne połączenie odpowiednich komponentów systemu.

Skład:

Polimerowa dyspersja wodna, dodatki mineralne, barwnik

Wskazówki dotyczące warunków aplikacyjnych:

- Nie stosować przy temperaturach podłoża poniżej + 15°C!
- Idealny zakres temperatur dla materiału, podłoża i powietrza wynosi od +15°C do +25°C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi od 40% do 60% (wilgotności względnej).

60010, SUPERGRUND D 4, ważny od: 04.07.2024, Barbara Korb, strona 2

## Systemy klejenia wykładzin i parkietu

- Podwyższona wilgotność i/lub niższe temperatury opóźniają, niska wilgotność i/lub wyższe temperatury przyspieszają schnięcie, wiązanie i twardnienie.
- W fazie schnięcia, reakcji i twardnienia należy zapewnić odpowiednią wentylację; Unikaj przeciągów!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chroń sąsiednie komponenty!

### Wskazówki ogólne:

- Oczyszczyć narzędzia natychmiast po użyciu mydłem i wodą
- Ogólnie zalecamy wcześniejsze przygotowanie powierzchni testowej lub przetestowanie jej za pomocą małego testu.
- Przestrzegać kart katalogowych wszystkich produktów MUREXIN stosowanych w systemie.
- Zachowaj autentyczny oryginalny produkt z danej partii do prac naprawczych.

Nasze dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na użycie surowców naturalnych, podane wartości przy pojedynczych dostawach mogą się nieznacznie od siebie różnić bez wpływu na przydatność aplikacyjną produktu.

## instrukcje bezpieczeństwa

Niniejsza karta informacyjna opiera się na bogatym doświadczeniu i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą ma na celu udzielenie porady, nie jest prawnie wiążąca i nie ustanawia umownego stosunku prawnego ani dodatkowego zobowiązania wynikającego z umowy kupna-sprzedaży. Gwarantujemy jakość naszych materiałów w ramach naszych ogólnych warunków handlowych. Nasze produkty mogą być używane wyłącznie przez specjalistów i/lub doświadczonych, kompetentnych i odpowiednio wykwalifikowanych ludzi. Użytkownik nie może zostać zwolniony z zapytania w przypadku niejasności lub z profesjonalnego przetwarzania. Zasadniczo zalecamy wcześniejsze utworzenie obszaru testowego lub przeprowadzenie małego testu. Oczywiście nie wszystkie możliwe, obecne i przyszłe aplikacje oraz funkcje specjalne mogą być uwzględnione w całości. Pominęto informacje, co do których można założyć, że są znane ekspertom. Przestrzegać obowiązujących norm technicznych, krajowych i europejskich, wytycznych i arkuszy informacyjnych dotyczących materiałów, podłoża i późniejszej konstrukcji! Zgłoś wszelkie wątpliwości. Kiedy pojawia się nowa wersja, traci ona swoją ważność. Najnowsza karta informacyjna, karta charakterystyki oraz ogólne warunki handlowe są dostępne w Internecie pod adresem [www.murexin.pl](http://www.murexin.pl).