

# Podkład wypełniający

## Opis produktu:

Podkład wypełniający MEGA 255 Siloxan-Elast-Grundfüller to wodorocieńczalny elastyczny podkład wypełniający na bazie żywicy silikonowej służący do osadzania tkanin.

## Zastosowanie:

Na zewnątrz. Do osadzania tkanin na wszystkich podłożach mineralnych, tynkach na bazie żywic syntetycznych oraz stabilnych matowych farbach emulsyjnych z następną warstwą nawierzchniową wykonywaną przy użyciu farby elewacyjnej MEGA 406 Siloxan-Elast-Fassadenfarbe.

## Właściwości:

- odporność na warunki atmosferyczne zgodnie z VOB, część C, DIN 18 363
- trwałe elastyczny od - 25 °C do + 100 °C
- wysoki stopień wypełnienia
- możliwość modelowania
- mikroporowaty
- wodorocieńczalny
- przepuszczający parę wodną
- nieprzepuszczalny dla CO<sup>2</sup>
- utwardzanie UV
- odporny na zabrudzenia
- bardzo łatwe właściwości obróbki
- niepodatny na porażenie pleśnią, mchem i glonami

## Baza spoiwa:

Dyspersja żywicy silikonowej / dyspersja akrylowa w wodzie

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,48 kg/l

## Stopień połysku:

Matowy

## Wielkość opakowania:

12,5 l

## Odcień kolorystyczny:

Biały

## Stosowanie:

Podkład wypełniający Siloxan-Elast-Grundfüller MEGA 255 Siloxan-Elast-Grundfüller można aplikować pędzlem lub wałkiem. Do zachowania strukturalnego procesu aplikacji w stanie nierozcieńczonym i modelowania za pomocą pacy do wygładzania, szrotki lub wałka strukturalnego.

## Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363, jak również odpowiednich arkuszy informacyjnych BFS. Podłoża, z których sypie się pył lub podłoża silnie chłonne wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 220 Hydrogrund. Słabo nasiąkliwe podłoża zagruntować środkiem MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Pierwsza warstwa do maks. 15 % wody. Druga warstwa do maks. 5 % wody.

### Barwienie:

Przy użyciu odpowiednich farb siloksanowych, silikonowych, farb o pełnych kolorach lub farb barwiących do maks. 5 %. Koncentrat barwienia niezwiązanego do maks. 3 %. Wyższa ilość dodatków zmniejsza elastyczność.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem. Unikać wysychania podczas przerw w pracy.

### Schnięcie:

Możliwość ponownego malowania w suchym, ciepłym powietrzu (norma DIN 50 014/temperatura 23 °C/50 % wilgotności względnej) po 6 - 8 godzinach. W przypadku chłodnych i wilgotnych warunków pogodowych zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia. Temperatura tworzenia się warstwy filmu co najmniej + 5 °C dla powietrza i podłoża.

### Zużycie:

Ok. 500 ml/m<sup>2</sup> na gładkim tynku. Zużycie jest bardzo zróżnicowane w zależności od podłoża. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu, nakładając powłokę próbną.

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze obiektu i otoczenia poniżej + 5 °C.

### Szczególne wskazówki:

Przed użyciem dobrze wymieszać. Po użyciu szczelnie zamknąć opakowanie. Nie mieszać z innymi farbami emulsyjnymi, w przeciwnym razie określone właściwości nie będą już osiągalne.

### Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu.

### Wykaz składników:

Woda, czysta dyspersja akrylowa, emulsja żywicy siloksanowej, mączka marmurowa, piasek kwarcowy, dodatki, dwutlenek tytanu, środki konserwujące: pochodne izotiazolinu, biocydy pełniące funkcję zabezpieczenia powłoki

### Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pozostałości materiału utylizować zgodnie z przepisami prawa. Zasznięte pozostałości materiału mogą być usuwane jako odpad budowlany wg kodu odpadu 170 701 lub jako odpady domowe. Usuwać płynne pozostałości zgodnie z oficjalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów (kod odpadu 080 112).

## Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/g  
30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maksymalnie 30 g/l LZO.

## Kod produktu:

BSW50

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Mieszanina składająca się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1).

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Uwaga! Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne, nadające się do wdychania kropelki. Nie wdychać aerozolu lub mgły. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Unikać uwalniania do środowiska naturalnego. Zutylizować zawartość/pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami. Zawiera biocydy pełniące funkcję środka zabezpieczającego powłokę: 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, terbutryn, pirytionian cynku.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

