

# weber.rep 765 (Cerinol MS)

Instrukcja 7.5.2009

ELASTYCZNA, WIĄŻĄCA HYDRAULICZNIE, ULEPSZONA WYSOKIEJ JAKOŚCI TWORZYWEM SZTUCZNYM MASA SZPACHLOWA O UNIWERSALNYM ZASTOSOWANIU

## Rodzaj i właściwości

CERINOL MS jest elastyczną, ulepszoną wysokiej jakości tworzywem sztucznym, wiążącą hydraulicznie suchą zaprawą o różnorodnych możliwościach zastosowania. Na miejscu budowy mieszana jest z wodą do uzyskania konsystencji wymaganej dla pożądanego zakresu zastosowania.

Szczególne cechy:

- ulepszona wysokiej jakości tworzywem sztucznym
- niski poziom naprężeń własnych
- jednoskładnikowa
- wysoka wydajność
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- szybki proces wiązania
- niewystępowanie wykwitów na pokrywających ją powłokach malarskich
- łatwa obróbka

## Dane techniczne

<b>Baza</b>	cement, tworzywa sztuczne, wypełniacze
<b>Kolor</b>	biały, szary
<b>Konsystencja wymieszanej masy</b>	od gęstoplastycznej do umożliwiającej szpachlowanie (w zależności od ilości dodanej wody)
<b>Proszek, gęstość nasypowa</b>	ok. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Gęstość świeżej zaprawy</b>	ok. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Proporcja mieszania</b>	ok. 8-9 l wody na 20 kg CERINOL MS
<b>Temperatura powietrza i obiektu przy obróbce</b>	+5°C do +30°C
<b>Narzędzie do nakładania</b>	kielnia lub szpachelka
<b>Grubość nakładania</b>	nieograniczona
<b>Czas obróbki</b>	ok. 20 min. - wyższe temperatury skracają, niższe przedłużają czas obróbki i utwardzania
<b>Zużycie</b>	ok. 1 kg CERINOLu MS (proszek) na 1 m <sup>2</sup> i 1 mm grubości warstwy
<b>Możliwość wchodzenia na ułożoną warstwę</b>	po ok. 2 godzinach
<b>Możliwość okładania płytkami</b>	po ok. 3 godzinach
<b>Wytrzymałość na ścislenie po 24 godzinach</b>	>5 N/mm <sup>2</sup>

**Wytrzymałość na ścislenie po 7 dniach** >10 N/mm<sup>2</sup>

**Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach** >15 N/mm<sup>2</sup>

**Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach** >5 N/mm<sup>2</sup>

## Zastosowanie

CERINOL MS jest posiadającą możliwość uniwersalnego zastosowania masą szpachlową, służącą do wypełniania, naprawiania i szpachlowania powierzchni ścian i stropów wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz powierzchni podłóg wewnątrz budynków.

Jako podłoże nadają się prawie wszystkie podłoża mineralne, jak: beton, tynk, jastrych (również ogrzewany) mur, klinkier, płyty Montapanel oraz gazobeton i tynki z tworzyw sztucznych. Może również służyć jako warstwa wyrównawcza (do 5 mm) na płytach gipsowych, gipsowo-kartonowych i drewnopochodnych.

Szczególnie korzystne jest to, że CERINOL MS, dzięki jego krótkiemu okresowi wysychania można szybko pokryć płytkami wykładzinowymi, powłoką malarską lub tynkiem.

Miejsca przeprowadzania napraw przy użyciu CERINOL MS, również przy większych grubościach warstw, można już po krótkim czasie pokrywać farbami dyspersyjnymi bez obawy o wystąpienie wykwitów. CERINOL MS może zostać przykryty płynną folią uszczelniającą SUPERFLEX 1 lub SUPERFLEX 8. CERINOL MS nie nadaje się do szpachlowania pokrywanych później powłokami z żywicy reaktywnej. W takich przypadkach polecamy produkowaną przez nas, modyfikowaną tworzywem sztucznym, gotową zaprawę DEITERMANN KFS.

## Obróbka

### Podłoże

Podłoże musi być mocne, nośne i wolne od zanieczyszczeń. Należy usunąć jego luźne i obsypujące się części. Podłoże powinno być zwilżone wstępnie do takiego stopnia, aby w momencie nakładania CERINOL MS było matowo wilgotne.

### Nakładanie

20 kg CERINOL MS należy, w zależności od wymaganej konsystencji, połączyć z 8-9 litrami wody i mieszać przez 2-3 minuty, aż do uzyskania bezgrudkowej masy. Jako urządzenie mieszające można wykorzystać np. wiertarkę z założonym mieszadłem (np. mieszadło nr 2 firmy Deitermann).

Zmieszany materiał nakładany jest szpachlą na wilgotne, matowe podłoże.

## Zużycie

Ok. 1 kg/m<sup>2</sup> i 1 mm grubości nakładanej warstwy.

## Składowanie i transport

CERINOL MS dostarczany jest w 20-kilogramowych workach (waga netto).

W stanie suchym, w temperaturach dodatnich i w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może być przechowywany przez co najmniej 12 miesięcy.

### **Wskazówki**

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń na opakowaniach. Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.