

# Farba podkładowa WP plus

## Opis produktu:

Gotowy do użycia, pigmentowany podkład na bazie dyspersji bez ziarna strukturalnego. Bariera alkaliczna, minimalizuje ryzyko powstawania białawych wykwitów wapiennych w warstwie nawierzchniowej w przypadku świeżych tynków mineralnych. Wydłuża czas otwarty pracy kolejnych warstw, nie zawiera substancji zamglawiających, rozpuszczalników ani plastyfikatorów. Jako podkład pod kolejne powłoki wykonywane dyspersyjnymi farbami na bazie żywicy silikonowej i farbami zolowo-silikatowymi wewnątrz i na zewnątrz oraz farbami silikatowymi wewnątrz. Zmniejsza reakcje między szpachlami gipsowymi a kolejnymi warstwami silikatowymi przy dwukrotnym pokryciu. Produkt specjalnie zoptymalizowany pod kątem wydajnego przetwarzania bezpowietrznego o niskiej zawartości mgły przy użyciu MEGA Quick & Easy 4.0.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Do słabo lub umiarkowanie chłonnych podłoży jako preparat polepszający przyczepność i gdy wymagana jest optymalizacja czasu otwartego pracy następnej powłoki. Pełni funkcję bariery alkalicznej na świeżych tynkach mineralnych. Może być stosowany na flizelinę malarską, tynk, beton, płyty gipsowo-kartonowe, powierzchnie szpachlowane oraz stare powłoki na bazie dyspersji, żywicy silikonowej i silikatu. Nie nadaje się do kolejnych powłok tynkarskich.

## Właściwości:

- chroni przed wykwitami w przypadku tynków mineralnych
- wydłuża czas otwarty pracy kolejnych warstw
- do prac bez pozostawiania śladów również w krytycznych warunkach oświetleniowych
- bez ziarna
- bardzo dobre właściwości obróbki ręcznej
- wydajne przetwarzanie z MEGA Quick & Easy 4.0

## Baza spoiwa:

Dyspersja tworzyw sztucznych

## Ciężar właściwy:

1,3 kg/l

## Stopień połysku:

Matowy zgodnie z DIN EN 13 300

## Odcień kolorystyczny:

Biel i ograniczony wybór odcieni pastelowych za pośrednictwem usługi mieszania kolorów. Zabarwienie może wpłynąć na zmianę właściwości.

## Wielkość opakowania:

12,5 l

## Stosowanie:

Możliwość aplikacji za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Przed użyciem dobrze wymieszać. Produkt specjalnie zoptymalizowany do stosowania z MEGA Quick & Easy 4.0.

## Podłoże:

Podłoża muszą być nośne, stabilne, suche, wolne od zabrudzeń, wykwitów, przebarwień, zagrzybień, warstw spieków, warstw zawierających najdrobniejsze cząstki mineralne w betonie i substancji antyadhezyjnych. Istniejące stare powłoki muszą zostać sprawdzone pod kątem przydatności, przyczepności i nośności. Nie stosować na tynki wapienne. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3 i odpowiednich arkuszy informacyjnych BFS. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Zaleca się wykonanie powierzchni próbnych przed przystąpieniem do pracy, a tym samym sprawdzenie przyczepności i wyglądu powierzchni. Podłoża o silnej lub różnej chłonności należy zagruntować środkiem MEGA 207 Quick & Easy Ratioground Thix.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania. W razie potrzeby rozcieńczyć z wodą. Rozcieńczanie można wpłynąć na zmianę właściwości.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

### Schnięcie:

Przy +20 °C i 65 % wilgotności względnej powierzchnia wysycha po około 6 godzinach i można ją ponownie malować. W niższych temperaturach lub przy wyższej wilgotności czas schnięcia ulega wydłużeniu.

### Zużycie:

ok. 100–130 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

### Natrysk bezpowietrzny:

Produkt zoptymalizowany do stosowania z MEGA Quick & Easy 4.0.

### Przy użyciu tradycyjnych urządzeń natryskowych:

Dysza: 0,019–0,021 cala  
Ciśnienie natrysku: 160–190 barów.  
Kąt natrysku: 50°  
Ilość oczek sita w skali Mesh: 60

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia wynosząca co najmniej +5 °C.

### Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Data minimalnej trwałości przed otwarciem ok. 12 miesięcy.

### Wykaz składników:

Dyspersja akrylowa, dwutlenek tytanu, wypełniacze krzemianowe, woda, dodatki, środki konserwujące (benzotiazolinon, metylozotiazolinon)

### Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki starych farb/lakierów. Zschnięte pozostałości materiału mogą być usuwane jako utwardzone farby lub jako odpady domowe.

### Kod odpadów wg rozporządzenia dot. wykazu odpadów:

080112

### Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a  
30 g/l LZO (2010)  
Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

### GISCODE:

BSW20

### WGK 1:

niewielkie zagrożenie dla wody

### Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

