

# Karta Techniczna

## Masa Strukturalna „gładka”



## Masa Strukturalna „gładka”



### PRODUKT

Dekoracyjna masa akrylowa do kreatywnego modelowania ścian wewnątrz pomieszczeń. Służy do wykonywania dekoracyjnych tynków o różnych strukturach w zależności od zastosowanych narzędzi. Produkt może być stosowany na wszystkie nośne podłoża mineralne jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K itp. Podłoże nie musi być idealnie gładkie.

### SKŁAD

Mieszanina dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw mineralnych, wody, pigmentów organicznych i nieorganicznych, środków konserwujących, oraz innych dodatków modyfikujących.

### PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 24 miesiące od daty produkcji w temp. +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 15kg; 7,5kg; 1,5kg

### BEZPIECZEŃSTWO

S2 Chronić przed dziećmi. S24 Unikać zanieczyszczenia skóry. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	~ 1,59 kg/dm <sup>3</sup> (± 10%)
Orientacyjne zużycie	ok. 1,50 kg/m <sup>2</sup> x1mm
Czas obróbki	max 60 min.
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C
Czas wysychania warstwy	max 24 godz. *
Przyczepność [EN 15824:2009]	
- do betonu	≥0,3MPa
Reakcja na ogień [EN 15824:2009]	B-s2, d0

\* dotyczy wysychania w warunkach standardowych

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca ze stali nierdzewnej, kielnia, szpachelki.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - OGÓLNE ZALECENIA

Podłoże pod aplikację powinno być zwarte, nośne, suche, pozbawione wszelkich substancji zmniejszających, przyczepność typu kurz, brud, tłuste plamy itp. Powierzchnie ścian pod aplikację powinny być równe, gładkie, o wyrównanej chłonności, bezwzględnie zagruntowane farbą dekoracyjną piaskową.

### WYKONANIE

Upřednio przygotowane podłoże gruntujemy FARBĄ GRUNTUJĄCĄ PIASKOWĄ i pozostawiamy do całkowitego wyschnięcia. Przed rozpoczęciem nakładania masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła. Produkt nakłada się za pomocą pacy na grubość zależną od faktury, którą chcemy uzyskać, jednak nie większą niż 3-5 mm. Struktura i aspekt otrzymanej powierzchni zależą od indywidualnego sposobu nakładania i użycia odpowiednich do tego celu narzędzi. Zaleca się użycie plastikowej packi ABS do modelowania lub innych narzędzi nadającej masie strukturę (wałki, szczotki, szpachle). Ważne, aby modelowanie wykonywała na danej powierzchni jedna osoba- uzyskujemy wówczas regularny wzór na całej ścianie. W celu uzyskania jednolitej struktury oraz koloru tynku, masę należy nakładać metodą „mokre na mokre” tzn. nowe części masy dokładamy do jeszcze niewyschniętych fragmentów już nałożonych.

### ZALECENIA I UWAGI

Produkt gotowy do użytku nie rozcieńczać wodą, przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +5°C. Podane czasy obróbki oraz schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach atmosferycznych Powierzchnie narażone na zabrudzenie zabezpieczyć, a zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu Narzędzia umyć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Tynki cementowe, cementowo-wapienne	Wiek co najmniej 28 dni: Oczyszczyć powierzchnię, zagruntować preparatem głęboko penetrującym. Osypliwe i słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać np. szpachlą gipsową. Po wyschnięciu gipsu zagruntować całą powierzchnię preparatem głęboko penetrującym.
Powierzchnie gipsowe lub wykończone szpachlami akrylowymi	Wiek min. 3 dni Oczyszczyć powierzchnię, zagruntować preparatem głęboko penetrującym.
Płyty G-K	Płyty zaspinać szpachlą gipsową Greinplast SGT z wykorzystaniem taśm zbrojących. Następnie całą powierzchnię zagruntować preparatem głęboko penetrującym.
Powierzchnie betonowe	Wiek co najmniej 60 dni w okresie letnim, w okresie zimowym co najmniej 90 dni. Zagruntować preparatem głęboko penetrującym.
Paroszczelne powłoki malarskie po farbach olejnych	Bezwzględnie usunąć, powierzchnie oczyścić i ewentualne nierówności wyrównać np. szpachlami gipsowymi. Następnie całą powierzchnię zagruntować preparatem głęboko penetrującym.
Powłoki malarskie po farbach mineralnych (klejowych, wapiennych, itp.)	Bezwzględnie usunąć, powierzchnie oczyścić i ewentualne nierówności wyrównać np. szpachlami gipsowymi. Następnie całą powierzchnię zagruntować preparatem głęboko penetrującym.
Pozostałe powłoki malarskie	- Powłoki nie nośne: Bezwzględnie usunąć, powierzchnie oczyścić i ewentualne nierówności wyrównać np. szpachlami gipsowymi. Następnie całą powierzchnię zagruntować preparatem głęboko penetrującym. - Powłoki o dobrej przyczepności: Oczyszczyć i zagruntować preparatem głęboko penetrującym.
Powierzchnie z widoczną biokorozją (algi, grzyby, itp.)	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia, zalecane stężenie 1:10 do 1:20, szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu) i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie zdezynfekować preparatem Greinplast AG. Preparat musi pozostać na ścianie min. 24godz. Po 24 godzinach zmyć wodą i zagruntować preparatem głęboko penetrującym
Spoiny akrylowe, masy uszczelniające	Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Na skutek wysokiej elastyczności i różnej chłonności tego typu produktów na masach tych mogą powstać rysy i przebarwienia. Każdorazowo wykonać własną ocenę przyczepności.

Powierzchnie brudne,  
zattuszczone, trudne  
do usunięcia plamy

Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia (zalecane stężenie 1:10 do 1:20), szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Podłoża z widocznymi  
wykwitami solnymi

Wykwity solne należy usunąć mechanicznie, następnie powierzchnię zagruntować preparatem głęboko penetrującym.

Inne podłoża nie ujęte  
w niniejszej instrukcji

Przygotowanie należy skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

