

# ACRYL-PUTZ fasada

Atest PZH: HK/B/0074/08/2005

PN-B-10106:97

PN-B-10109:98

**CEMENTOWA MASA SZPACHLOWA  
DO STOSOWANIA NA  
ZEWNĄTRZ**



- **bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych**
- **łatwo się nakłada i szlifuje**

**ACRYL-PUTZ fasada** jest sypką szpachlówką wyprodukowaną na bazie białego cementu z dodatkiem składników uszlachetniających. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża mineralnych oraz odpornością na czynniki zewnętrzne. Przeznaczona jest do prac wykończeniowych i remontowych. Ze względu na swoje właściwości stosowana jest do zewnętrznych ścian w celu uzupełniania ubytków, wygładzania chropowatości, nierówności i pęknięć na powierzchniach podłoża: betonowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Po wyschnięciu i przeszlifowaniu uzyskane gładzie są łatwe do pomalowania.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU		
czas wiązania	[min.]	>240
gęstość nasypowa po utrząsnięciu	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,2 ±0,05
czas schnięcia	[h]	3
SPOSÓB STOSOWANIA		
przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podłoże przeznaczone do szpachlowania powinno być mocno związane, suche, pozbawione zatluszczeń, luźnych ziaren tynku, wolne od pyłu i kurzu</li> <li>• większe ubytki (o głębokości pow. 3cm) uzupełnić zaprawą murarską zgodnie ze sztuką budowlaną.</li> <li>• w celu wzmocnienia podłoża zaleca się przed szpachlowaniem zagruntować je preparatem wzmacniającym - gruntującym <b>SUPER-DOM</b></li> </ul>	

przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przewidzianą do zużycia ilość suchej masy szpachlowej wsypać do pojemnika z wodą w ilości około 1 kg suchej masy na 0,3 l wody ciągle mieszając</li> <li>• zawartość pojemnika starannie wymieszać, najlepiej przy pomocy wiertarki z mieszadłem aż do uzyskania jednolitej, łatwej do nakładania masy bez grudek</li> <li>• gotową masę po upływie około 10 minut ponownie zamieszać.</li> <li>• w celu zwiększenia przyczepności zaprawy zaleca się dodać do wody zarobowej ok.40-50% preparatu <b>SUPER-DOM</b></li> <li>• zarobiona masa szpachlowa przydatna jest do stosowania przez około 2-3 godz.</li> <li>• temperatura powyżej 20° C w znacznym stopniu skraca czas przydatności do użytku</li> </ul>
szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nakładać za pomocą szpachelki, pacy ze stali nierdzewnej, lub z tworzyw sztucznych warstwy o grubości od 3mm do 3 cm grubości</li> <li>• suchą powierzchnię szpachli przeszlifować papierem ściernym lub siatką i odpylić.</li> <li>• malować po upływie 4 tygodni</li> </ul>
uwagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaleca się unikać prac przy bezpośrednim, mocnym nasłonecznieniu, silnym wietrze, deszczu lub kiedy przewidywany jest spadek temperatury poniżej 0°C w przeciągu 7 dni od czasu wykonania prac.</li> <li>• temperatura stosowania od +5°C do +25°C.</li> </ul>

## MASY SZPACHLOWE

- chronić przed wilgocią
- przechowywać w suchym miejscu.

### PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA			
	proporcje mieszania z wodą	czas otwarty pracy	grubość jednej warstwy	zalecana ilość warstw
		[min.]	[cm]	
szpachelka metalowa	0,3l wody na 1kg szpachli	120-180	do 3	do wyrównania ubytków

**OKRES GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji

**OPAKOWANIA:** worki papierowe 2kg, 5kg, 20kg

**WYDAJNOŚĆ:** zależna od grubości warstwy, około 3,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 3mm.

#### WSKAZÓWKI BHP i PPOŻ

Produkt zawiera cement- zawartość chromu VI w stężeniu poniżej 2 ppm

Produkt drażniący; działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę; może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą; chronić przed dziećmi; nie wdychać pyłu; unikać zanieczyszczenia skóry i oczu; zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza; w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę;

Chronić przed wilgocią i zamoczeniem.

Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

#### Norma PN-B-10109:1998

Tynki i zaprawy budowlane Suche mieszanki tynkarskie

Klasyfikacja suchej mieszanki tynkarskiej

do wykonywania wypraw pocienionych do grubości do 3 mm

z wypełniaczem mineralnym naturalnym

do wykonywania wypraw zewnętrznych

odmiany - W

gęstości - Z

wytrzymałości na ściskanie – grupa I

#### Norma: PN-B-10106:1997

Tynki i zaprawy budowlane. Masy tynkarskie do wypraw pocienionych.

masa tynkarska na spoiwie mineralnym SM,

z wypełniaczem mineralnym naturalnym WN,

do wykonywania wypraw zewnętrznych Z,

średniej przyczepności 2,

podciąganie kapilarne nieokreślone WO