

	KARTA TECHNICZNA WYROBU	
	<b>BIAŁA GŁADŹ</b>	
	Data aktualizacji: 2010-02-18	Strona 1 z 2

#### Zastosowanie:

- do ręcznego wykonywania gładzi gipsowych
- do wypełniania ubytków podłoża
- na ściany i sufity
- na tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, na podłoża z betonu i betonu komórkowego
- do wewnątrz budynków

#### Główne cechy:

- łatwość nakładania i szlifowania
- plastyczność
- biały kolor
- idealnie gładka powierzchnia
- doskonale podłoże pod malowanie i tapetowanie

**Podłoże:** wysezonowane, suche, oczyszczone z zanieczyszczeń (zwłaszcza z kurzu, brudu, resztek powłok malarskich). Podłoża o nadmiernej chłonności należy zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym.

**Mieszanie:** 7,5-8,5 l wody na 25 kg zaprawy (proszek wsypywać stopniowo do wody i mieszać do odpowiedniej konsystencji). Stosować narzędzia ze stali nierdzewnej i czyste pojemniki. Resztki stwardniałego zaczynu na narzędziach i w pojemniku mogą skracać czas wiązania następnej partii materiału.

**Użycie:** masę naciągać pacą stalową, na sufitach - w kierunku od okna w głąb pomieszczenia, na ścianach w kierunku od podłogi ku górze. Po stwardnieniu szlifować papierem lub siatką ścierną. Malowanie lub przyklejanie tapet możliwe jest po całkowitym wyschnięciu powierzchni gładzi. **Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Czyszczenie narzędzi - czystą wodą bezpośrednio po użyciu.**

#### Parametry gładzi:

- czas gotowości do pracy po wymieszaniu z wodą – ok. 1,5 godziny,
- czas otwarty pracy po naniesieniu na podłoże – minimum 15 min;
- przyczepność - minimum 0,5 N/mm<sup>2</sup>;
- zużycie na 1m<sup>2</sup> - ok. 1,0 kg na każdy 1 mm grubości;
- temperatura stosowania od +5 °C do +25 °C;
- temperatura użytkowania do +60 °C
- maksymalna grubość jednej warstwy 2 mm;

**Dostępne opakowania:** worki papierowe 25 kg

**Uwaga:** przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach), chronić przed wilgocią, czas przechowywania - do 6 miesięcy od daty produkcji. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %.

**Warunki bezpiecznego stosowania:** Produkt drażniący. Zawiera cement. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

**Wyrób zgodny z PN-EN 13279-1:2009.**

**Deklaracja zgodności WE nr GM 042**

<b>PN-EN 13279-1:2009</b>	<b>CE<sub>10</sub></b>
<b>Tynk gipsowy cienkowarstwowy</b>	<b>EN 13279-1 – C6/20/2</b>
Reakcja na ogień - klasa	A1
Uziarnienie: odsiew na boku oczka kwadratowego 1500 µm	0 %
Początek wiązania	> 20 min
Wytrzymałość na zginanie	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD
Izolacja cieplna	NPD