

## Gładź PK1



→ Masa szpachlowa



Specjalna zaprawa wapienno-cementowa do wygładzania, utwardzania i uzupełniania powierzchni Płyt Klimatycznych Renovario i Xtra PU

## Opis produktu

### Opis

Masa szpachlowa Gładź PK1 produkowana jest na bazie wapna, białego cementu, wzbogacona wysokowartościowymi domieszkami i specjalnymi dodatkami. Nie zawiera składników toksycznych, ani podatnych na żółknięcie pod wpływem światła.

### Zastosowanie

Gładź PK1 służy do wyrównywania, wygładzania i utwardzania powierzchni płyt sylikatowo-wapiennych Renovario i Xtra PU. Jest doskonałym uzupełnieniem tych systemów. Znajduje również zastosowanie na wszystkich mineralnych, nadających się do tynkowania materiałach ściennych i podłogach np. tynku wapiennego, cementowo-wapiennego, cementowego i betonu oraz solidnych starych tynków. Masę szpachlową Gładź PK1 stosuje się w celu uzyskania równych i gładkich powierzchni ścian. Wygładzona powierzchnia jest podstawą do aplikacji powłok malarskich lub tapetowania. Produkt oparty na bazie wapna, naniesiony właściwie tworzy bardzo gładką i trwałą powierzchnię. Nadaje się do pomieszczeń suchych jak i o podwyższonej wilgotności np. łazienki, kuchnie, piwnice.

### Właściwości

Masa szpachlowa Gładź PK1 daje gładką, białą i utwardzoną powierzchnię, która po wyschnięciu nadaje się do tapetowania lub dalszego pokrycia farbami do wnętrz. Jest wydajna, łatwa w aplikacji i nie pozostawia smug i prześwitów. Gładź PK1 łącznie z Płytami Klimatycznymi Renovario stanowi w całości otwarty dyfuzyjnie i aktywny kapilarnie system. Jest odporna na powstawanie pleśni i grzyba.

### Dane techniczne

Kolor:	biały
Temperatura użycia:	od + 5°C do + 25°C
Czas użycia:	ok. 2 godz.
Wydajność warstwy:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości
Stosowana grubość:	1-3 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Absorpcja wody:	> 2 kg/m <sup>2</sup> min. <sup>0,5</sup>
Reakcja na ogień:	A1
Spełnia wymagania:	PN-EN 998-1 GP CS I
Produkt posiada:	Atest Higieniczny

### Rodzaj i pojemność opakowania

20 kg worek papierowy

### Składowanie

Na drewnianych paletach, w miejscu suchym, chronić przed wilgocią. W oryginalnie zamkniętych opakowaniach czas przechowywania wynosi ok. 12 miesięcy.

## Sposób użycia

### Przygotowanie podłoża

#### **Płyty Renovario, Płyty Xtra PU**

Zamontowane płyty Renovario należy pokryć preparatem gruntującym RenoGrunt rozcieńczonym z wodą. Zalecana ilość środka gruntującego ok. 100 ml/m<sup>2</sup> płyty. Tak przygotowana powierzchnia powinna mieć zabarwienie lekko różowe. Gładź PK1 można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu RenoGrunt – z reguły następnego dnia.

#### **Podłoża mineralne**

Podłoże musi być solidne i nie zawierać materiałów mogących wpłynąć na obniżenie przyczepności (np. kurz, piasek, rozpuszczalnik, luźne składniki, wykwity, brud). Stare tynki należy sprawdzić pod względem ich solidności i przyczepności do podłoża. Powierzchnię starego tynku należy oczyścić.

Stare i zniszczone tynki, tynki gipsowe, powłoki malarskie i inne powłoki o niedostatecznej nośności, należy starannie usunąć.

### Przygotowanie produktu

Zawartość worka (20 kg) wsypać do ok. 10 litrów zimnej i czystej wody. Mniejsze ilości mieszać w stosunku 1 kg suchej masy i 0,5 litra wody. Przy pomocy narzędzi do mieszania wstępnie wymieszać i pozostawić na kilka minut, po czym masę dokładnie wymieszać.

W razie potrzeby, oczekiwaną konsystencję osiąga się dodając niewielką ilość wody. W zależności od temperatury zewnętrznej Gładź PK1 zdatna jest do użytku w ciągu ok. 2 godzin.

### Obróbka

Gładź PK1 nakłada się pacą gładką. Grubość warstwy powinna wynosić ok. 1-2 mm. W razie potrzeby, wyschniętą i twardą powierzchnię można przeszlifować papierem ściernym.

### Wydajność

ok. 13-13,5 m<sup>2</sup> / 20 kg worek

ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy

### Uwagi

Stężałą Gładź PK1 nie należy rozrabiać do dalszego użytku ani wodą, ani też ze świeżą szpachlą.

#### **Dekoracyjne wykończenie**

Na wygładzone Płyty Renovario można stosować tylko tapety papierowe i paroprzepuszczalny klej do tapet. Do aplikacji malarskiej dopuszcza się jedynie farby otwarte dyfuzyjnie tj. silikatowe (krzemianowe) do wnętrza, wapienne, kredowe, gliniane.

### Narzędzia i czyszczenie

Mieszadło wolnoobrotowe, pojemnik, paca gładka, szpachelka, zacieraczka z papierem ściernym.

Narzędzia przed zaschnięciem umyć wodą.

## Pozostałe produkty systemu Renovario

- **Płyta Renovario** (termoizolacyjna płyta przeciw wilgoci i pleśni)
- **Klej PK** (zaprawa klejąca)
- **RenoGrunt** (preparat gruntujący)
- **RenoCoat** (farba silikatowa do wnętrza)
- **RenoFungi** (preparat grzybobójczy)

## Wskazówki

### Bezpieczeństwo

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą. W przypadku podrażnienia oczu natychmiast dokładnie przemyć je wodą i skontaktować się z lekarzem.

### Utylizacja

Zaschnięte resztki materiału usunąć wraz z odpadami domowymi lub odpadami budowlanymi. Pojemniki lub płynne resztki materiału oddać do odpowiedniego punktu selektywnej zbiórki odpadów. Zapobiegać przedostaniu się materiału do kanalizacji, zbiorników wodnych czy gleby.

Niniejsza karta techniczna została sporządzona na podstawie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność podłoża i warunków obiektowych Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego zastosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej karty nie wynika żadna odpowiedzialność producenta. Z chwilą ukazania się następnego wersji niniejsza karta techniczna traci swoją ważność.

Nr artykułu: 025  
Stan: 04/2017



Ecovario Sp. z o.o.  
ul. Małopolska 27a  
77-200 Miastko  
woj. pomorskie

tel. +48 59 857 8707  
faks +48 59 857 8708

[info@ecovario.pl](mailto:info@ecovario.pl)  
[www.ecovario.pl](http://www.ecovario.pl)