

# IN 46

**NOWOŚĆ!**

## Gotowa biała gładź szpachlowa

**Biała, gotowa masa szpachlowa do zastosowania, jako ostateczna warstwa szpachlowa pod malowanie oraz tapetowanie**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ gotowa do użycia
- ▶ optymalna twardość i elastyczność
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ możliwość aplikacji maszynowej
- ▶ łatwe szlifowanie
- ▶ idealna pod malowanie
- ▶ o bardzo dobrej przyczepności
- ▶ odporna na rozwarstwienie
- ▶ nie żółknie pod wpływem światła
- ▶ możliwość malowania powierzchni gładzi każdym rodzajem farby
- ▶ do wewnątrz



### ZASTOSOWANIE

Biała, gotowa gładź szpachlowa Ceresit IN 46 służy do wykonywania gładkich powierzchni ścian oraz sufitów, pod malowanie i tapetowanie. Po całkowitym związaniu tworzy trwałe, zwarte oraz stabilne podłoże. Dzięki zastosowaniu technologii InSure oraz specjalnych wypełniaczy SMART POLYMER pozwala na uzyskanie idealnie gładkiej oraz wytrzymałej powierzchni. Materiał jest gotowy do użycia, bardzo łatwo się aplikuje i poddaje obróbce. Niewykorzystany materiał należy przechowywać w szczelnie zamkniętym wiaderku. Materiał posiada doskonałą przyczepność do podłoża gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, gazobetonu, tynków cementowych, cementowo-wapienych może być również stosowana na podłoża betonowe. Gładzi nie należy stosować na podłoża drewnopochodne, metalowe, szklane oraz z tworzyw sztucznych. Nie stosować w po-



mieszczeniach o wysokiej wilgotności. Ceresit IN 46 może być aplikowana maszynowo przy użyciu odpowiednich agregatów. Do wykonywania warstwy podkładowej, do wypełniania pęknięć, rys należy zastosować gładź szpachlową Ceresit IN 35. Ceresit IN 46 spełnia wymagania w zakresie krajowych przepisów dotyczących wydzielenia substancji niebezpiecznych i może być stosowany w pomieszczeniach kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Ceresit IN 46 może być stosowana na podłoża nośne, suche i wolne od tłuszczów, bitumów, pyłów, słabych tynków oraz substancji zmniejszających przyczepność takich jak:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność  $\leq 4\%$ ), beton (wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność  $\leq 4\%$ ) – zagruntowane preparatem gruntującym Ceresit IN 10,
- podłoża gipsowe o wilgotności poniżej 1% – zagruntowane najpierw preparatem Ceresit IN 10,
- płyty gipsowo-włóknowe i gipsowo-kartonowe mocowane według zaleceń producentów płyt – zagruntowane najpierw preparatem Ceresit IN 10,
- powłoki malarskie – mocne, o dobrej przyczepności.

Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy całkowicie usunąć. Dotyczy to też wszelkich substancji antyadhezyjnych oraz powłok malarskich.

Podłoża suche i bardzo nasiąkliwe, a szczególnie mury z bloczków gazobetonowych i silikatowych, zaleca się zagruntować preparatem Ceresit IN 10 i odczekać do wyschnięcia ok. 2 godziny.

## WYKONANIE

Biała gładź szpachlowa Ceresit IN 46 jest gotowa do użycia. Po otwarciu opakowania należy wymieszać zawartość pojemnika przy pomocy mieszadła koszykowego.

Jeśli potrzeba można zwiększyć dodatek wody o około 2% na opakowanie i zamieszać ponownie.

W przypadku aplikacji maszynowej dodatek wody będzie wynosił około 4%.

Materiał należy nakładać na powierzchnię przy użyciu pacy metalowej. Po nałożeniu materiał przegładzić szeroką pacą metalową wykonaną ze stali nierdzewnej i pozostawić do wyschnięcia. Po stwardnieniu materiału, powierzchnia nadaje się do szlifowania przy użyciu papieru ściernego lub siatki do szlifowania oraz za pomocą szlifierki mechanicznej tzw. żyrafy. W przypadku większych nierówności materiał należy ponownie aplikować warstwami o niewielkiej grubości o ile zajdzie taka potrzeba – wielokrotnie (po całkowitym wyschnięciu warstwy wcześniejszej). Wyschniętą warstwę należy przeszlifować, odpylić następnie zagruntować i pomalować. W przypadku gruntowania zaleca się stosowanie wylącznika wałka malarskiego.

Nie zaleca się szlifowania między warstwami, a jeżeli jest taka konieczność, szlifowaną powierzchnię należy odpylić.

Zaleca się kładzenie jednorazowo warstwy nie grubszej niż 3 mm. Nie stosować w warstwach poniżej 1 mm.

W przypadku aplikacji maszynowej, firma zalecamy zastosowanie agregatu firmy Graco model T-MAX, rozmiar dyszy TMX 651.

Gładź można malować po jej całkowitym wyschnięciu oraz zagruntowaniu preparatem Ceresit IN 10.

W przypadku tapetowania należy używać odpowiednich klejów Metylan oraz postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

## UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wiązanie materiału.

Należy chronić skórę i oczy. Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

## ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje, jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

## SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +35°C.

**Chronić przed mrozem! Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.** Całkowicie opróżnione opakowania należy dostarczyć do recyklingu, pozostałości materiału zebrać i przekazać do utylizacji firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

## OPAKOWANIA

Plastikowe pojemniki 3 kg, 15 kg i 25 kg.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka spoiw polimerowych z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
Gęstość objętościowa:	ok. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	od +10°C do +25°C
Czas schnięcia:	uwarunkowany jest grubością nałożonej warstwy oraz warunkami w jakich aplikowany jest materiał, średnio wynosi około 6 godzin – przy warstwie 1-2 mm, w temperaturze +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa
Orientacyjne zużycie:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na każdy mm grubości
Reakcja na ogień:	Klasa F

Wyrób zgodny z normą PN-EN 15824.