

IN 46

PREMIUM FINISH

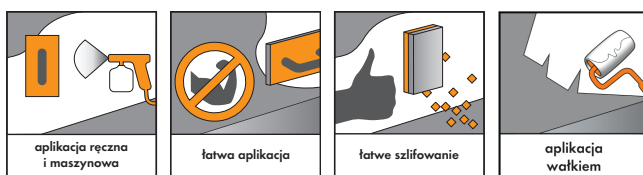
Biała, gotowa gładź szpachlowa

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

**SZYBKA APLIKACJA
WAŁKIEM**

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ gotowa do użycia
- ▶ optymalna twardość i elastyczność
- ▶ wysoka wytrzymałość
- ▶ możliwość aplikacji maszynowej oraz wałkiem
- ▶ łatwe szlifowanie
- ▶ nie rozwarstwa się
- ▶ grubość warstwy do 3 mm
- ▶ idealna pod malowanie
- ▶ o bardzo dobrej przyczepności
- ▶ odporna na rozwarstwienie
- ▶ nie żółknie pod wpływem światła
- ▶ możliwość malowania powierzchni gładzi każdym rodzajem farby



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-wapiennych może być również stosowana na podłoża betonowe.

Gładzi nie należy stosować na podłoża drewnopochodne, metalowe, szklane, oraz z tworzyw sztucznych. Nie stosować w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności. Ceresit IN 46 może być aplikowany maszynowo przy użyciu odpowiednich agregatów oraz przy użyciu wałka.



Do wykonywania warstwy startowej do wypełniania pęknięć, rys należy zastosować gładź szpachlową Ceresit IN 35.

Ceresit IN 46 spełnia wymagania w zakresie krajowych przepisów dotyczących wydzielania substancji niebezpiecznych i może być stosowany w pomieszczeniach kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi. IN 46 może być stosowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

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 CT 7 lub CT 17,
- podłoża gipsowe o wilgotności poniżej 1% - zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 7 lub CT 17,
- płyty gipsowo-włóknowe i gipsowo-kartonowe mocowane według zaleceń producentów płyt - zagruntowane najpierw preparatem Ceresit CT 7 lub CT 17,
- 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 CT 7 lub CT 17 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 dodać około 2% wody i zamieszać ponownie. Aplikacja pacą – gładź należy aplikować równomiernie przy użyciu pacy metalowej. Po nałożeniu, przegładzić szeroką pacą ze stali nierdzewnej i pozostawić do wyschnięcia. Po wstępnym stwardnieniu, powierzchnie można szlifować ręcznie lub mechanicznie. W przypadku większych nierówności materiał należy ponownie cienko zaszpachlować (po całkowitym wyschnięciu warstwy wcześniejszej). Wyschniętą warstwę należy przeszlifować, odpylić następnie zagruntować i pomalować. W przypadku gruntuowania zaleca się stosowanie wyłącznie wałka malarskiego.

Aplikacja maszynowa - w przypadku aplikacji maszynowej dodatek wody będzie wynosił ok. 4%.

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

Gładź można malować po całkowitym wyschnięciu oraz zagruntowaniu preparatem Ceresit CT 7 lub CT 17.

Aplikacja wałkiem – w przypadku aplikacji wałkiem dodatek wody będzie wynosił ok. 4%. Gładź należy aplikować równomiernie przy użyciu odpowiednich wałków dedykowanych do aplikacji gotowych mas. Następnie przegładzić szeroką pacą ze stali nierdzewnej i pozostawić do wyschnięcia.

W przypadku wszystkich aplikacji zaleca się stosowanie jednorazowo warstwy nie grubszej niż 3 mm.

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 +5°C do +25°C.

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

SKŁADOWANIE

Do 15 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

Wiadro 25 kg, 15 kg i 3 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka spoiw polimerowych z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
Gęstość objętościowa:	ok. 1,6 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	zależny od grubości nałożonej warstwy oraz warunków w jakich jest aplikowany materiał, średnio wynosi ok. 6 godzin przy warstwie 1–2 mm
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa
Reakcja na ogień:	klasa E
Orientacyjne zużycie:	ok. 1,6 kg/m ² na każdy mm grubości

– Wyrób zgodny z normą PN-EN 15824.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

