

DANE TECHNICZNE

Baza:	Syntetyczna mieszanina dyspersyjna
Konsystencja:	Ciecz
Utwardzanie:	Fizyczne schnięcie
Kolor:	Biały
Gęstość (DIN 53479):	Ok. 1,01 kg/dm ³
Lepkość metodą Brookfielda (mPa.s):	Ok. 50 – 100 mPa.s
Czas schnięcia przy 21°C i wilgotności względnej 50% (*):	30 – 60 minut na podłożach cementowych 60 – 90 minut na podłożach o ograniczonej porowatości ok. 4 godzin na podłożach drewnianych i płytach wiórowych
Odporność na temperaturę:	Od 0°C do +50°C
Łączna zawartość cząstek stałych:	Ok. 20%
Aplikowana ilość (*):	100-200 ml/m ² , zależnie od szybkości wchłaniania podłoża i używanych narzędzi

(*):Zmienia się zależnie od warunków otoczenia, takich jak temperatura, wilgotność, podłoże itd.

PRODUKT

FIX-IN PR firmy AGC jest bezrozpuszczalnikowym gruntem stosowanym na porowatych podłożach w połączeniu z klejem silikonowym AGC FIX-IN SL.

WŁAŚCIWOŚCI

- Gotowość do użytku
- Wysokie pokrycie
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bardzo łatwe nakładanie
- Szybkie schnięcie
- Szeroki zakres zastosowań, nadaje się do spodniej powłoki na produktach firmy AGC: Lacobel (T), Matelac (T), Mirox MNGE, Mirox 4Green+
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń
- Wiąże pył
- Zwiększa przyczepność na porowatych podłożach
- Po wyschnięciu jest przezroczysty

ZASTOSOWANIA

FIX-IN PR firmy AGC jest gruntem na bazie wody do wstępnej obróbki chłonnych i niechłonnych podłoży mineralnych, na których mają być montowane produkty firmy AGC: Lacobel (T), Matelac (T), Mirox MNGE lub Mirox 4Green+, z folią SAFE+ bezpieczną lub bez niej. FIX-IN PR firmy AGC wiąże również pył i działa jak środek poprawiający przyczepność w przypadku porowatych podłoży.

FIX-IN PR firmy AGC nadaje się również do wstępnej obróbki różnych odpornych na wilgoć podłoży mineralnych (np. betonu) i wrażliwych na wilgoć materiałów niemineralnych, takich jak drewno, płyta wiórowa i płyta OSB.

OPAKOWANIE

Kolor: przezroczysty

Opakowanie: pojemnik 5L

OKRES WAŻNOŚCI

12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu przy temperaturze od +5°C do +25°C. Zużyć przed upływem daty ważności, patrz opakowanie.

PODŁOŻA

FIX-IN PR firmy AGC należy nakładać na równe, suche, czyste i gładkie podłoże, wolne także od pyłu, nierówności i pęknięć oraz odtłuszczone. Pozostałości starych klejów mogą wpływać na przyczepność i należy je usunąć mechanicznie, a następnie odtłuścić powierzchnię.

UTWARDZANIE

FIX-IN PR firmy AGC wysycha przez odparowanie wody. Po wyschnięciu tworzy się powłoka, która jest odporna na normalne starzenie.

Zastrzeżenia: Informacje i wskazówki zawarte w niniejszej karcie danych technicznych są wynikiem naszych badań i doświadczeń w momencie ich publikacji, każda wersja danych technicznych jest określona w odniesieniu do daty jej wersji. Najnowsza wersja karty danych technicznych zastępuje wszystkie poprzedzające ją wersje, przy czym klient zostaje poinformowany, że taka najnowsza wersja może zawierać zmiany techniczne, które należy brać pod uwagę, używając odnośnych produktów. Najnowszą wersję karty danych technicznych można znaleźć na stronie www.agc-yourglass.com lub uzyskać na żądanie w lokalnym punkcie kontaktowym firmy AGC. Przed użyciem produktów firmy AGC klient powinien regularnie sprawdzać, czy istnieje jakakolwiek uaktualniona wersja karty danych technicznych. Ponieważ AGC Glass Europe nie ma kontroli nad modalnością zastosowań, nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty ani za jakiegokolwiek uszkodzenia wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem używania. Ponieważ forma i jakość podłoża oraz warunki przeprowadzania prac są poza naszą kontrolą, biorąc za podstawę kartę danych technicznych, nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia bezpośrednio lub pośrednio wynikające z tych czynników i warunków. Dlatego też zalecamy, aby zawsze przeprowadzać test zależnie od specyficznych okoliczności lokalnych. W maksymalnym zakresie dozwolonym prawnie AGC Glass Europe zastrzega sobie prawo do modyfikowania właściwości i prezentacji swoich produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Firma AGC Glass Europe przygotowała informacje zawarte w niniejszej karcie danych technicznych w dobrej wierze i tak precyzyjnie, jak to możliwe, ale nie może brać odpowiedzialności za niedokładności lub pomyłki w druku.

STOSOWANIE GRUNTU

Przed nałożeniem gruntu FIX-IN PR firmy AGC powinien osiągnąć temperaturę pomieszczenia. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć lub wymieszać.

Nierozcieńczony grunt nakładać z pojemnika na podłoże za pomocą wałka malarskiego lub szczotki. Nie wylewać gruntu na podłoże.

W przypadku bardzo porowatego i bardzo chłonnego podłoża zaleca się nałożenie drugiej warstwy. Nie nakładać drugiej warstwy, dopóki pierwsza całkowicie nie wyschnie. Poczekać, aż grunt całkowicie wyschnie.

Jeśli grunt nie wyschnie odpowiednio, wpłynie to negatywnie na efekt końcowy. Konsekwencją może być mniejsza przyczepność.

Nietwardzony preparat FIX-IN PR firmy AGC można usunąć ze stosowanych materiałów i narzędzi wodą.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BHP

Stosować zwykłe przemysłowe środki higieny i ochrony.

Używać rękawic ochronnych. Więcej informacji znajduje się na etykiecie lub w karcie charakterystyki.

UWAGI – ZALECENIA

- Nigdy nie montować na podłożach, które nie są zabezpieczone przed potencjalnym tworzeniem się wilgoci.
- Nigdy nie stosować na zbyt wilgotnym podłożu.
- FIX-IN PR firmy AGC **nie** jest przeznaczony do zapobiegania wytrącaniu się wilgoci z podłoża.
- Nie stosować gruntu w temperaturze poniżej 15°C lub powyżej 25°C.
- Minimalna temperatura podłoża powinna wynosić co najmniej 15°C.
- Maksymalna wilgotność względna otoczenia wynosi 75%.
- Nie rozcieńczać gruntu.

Zastrzeżenia: Informacje i wskazówki zawarte w niniejszej karcie danych technicznych są wynikiem naszych badań i doświadczeń w momencie ich publikacji, każda wersja danych technicznych jest określona w odniesieniu do daty jej wersji. Najnowsza wersja karty danych technicznych zastępuje wszystkie poprzedzające ją wersje, przy czym klient zostaje poinformowany, że taka najnowszą wersja może zawierać zmiany techniczne, które należy brać pod uwagę, używając odnośnych produktów. Najnowszą wersję karty danych technicznych można znaleźć na stronie www.agc-yourglass.com lub uzyskać na żądanie w lokalnym punkcie kontaktowym firmy AGC. Przed użyciem produktów firmy AGC klient powinien regularnie sprawdzać, czy istnieje jakakolwiek uaktualniona wersja karty danych technicznych. Ponieważ AGC Glass Europe nie ma kontroli nad modalnością zastosowań, nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty ani za jakiegokolwiek uszkodzenia wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem używania. Ponieważ forma i jakość podłoża oraz warunki przeprowadzania prac są poza naszą kontrolą, biorąc za podstawę kartę danych technicznych, nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia bezpośrednio lub pośrednio wynikające z tych czynników i warunków. Dlatego też zalecamy, aby zawsze przeprowadzać test zależnie od specyficznych okoliczności lokalnych. W maksymalnym zakresie dozwolonym prawnie AGC Glass Europe zastrzega sobie prawo do modyfikowania właściwości i prezentacji swoich produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Firma AGC Glass Europe przygotowała informacje zawarte w niniejszej karcie danych technicznych w dobrej wierze i tak precyzyjnie, jak to możliwe, ale nie może brać odpowiedzialności za niedokładności lub pomyłki w druku.