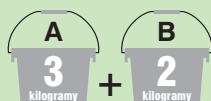


Grunt REPAC GF

Dwuskładnikowy,
epoksydowy
preparat gruntujący



Główne zalety:

- Skutecznie i trwale wiąże włókna azbestowe;
- Umożliwia renowację płyt azbestowo-cementowych;
- Wzmacnia podłoże;
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność;
- Redukuje pylistość;
- Podnosi przyczepność powłoki do podłoża.

Zastosowanie:

Dwuskładnikowy preparat epoksydowy przeznaczony do właściwego przygotowania płyt azbestowo-cementowych (cementowo-włóknowych) pod wykończeniową warstwę farby AKRYLATEX. Służy do gruntowania powierzchni płyt występujących na zewnątrz budynków (głównie na elewacjach). Preparat skutecznie i trwale wiąże włókna azbestowe, wzmacnia osłabioną strukturę podłoża, wyrównuje i zmniejsza jego chłonność oraz zwiększa przyczepność powłoki malarskiej. Grunt REPAC GF jest podstawowym elementem systemu renowacji płyt azbestowo-cementowych – REPAC*.

*) przy użyciu produktu do renowacji płyt azbestowo-cementowych (cementowo-włóknowych), producent udziela gwarancji jedynie w przypadku zastosowania wszystkich składników systemu REPAC.

Dane techniczne:

Bazowy środek wiążący: żywice epoksydowe;

Gęstość: ok. 1,40 kg/dm³;

Zawartość substancji stałych: ok. 60%;

Barwa: biała;

Średnie zużycie: ok. 0,11 ÷ 0,14 kg/m² (w zależności od rodzaju podłoża);

Temperatura stosowania: od +10°C do +25°C;

Opakowania: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 3 kg (Składnika A – Grunt) i 2 kg (Składnika B – Utwardzacz).

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, odtłuszczone, suche i czyste oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów należy zastosować preparat do usuwania skażenia biologicznego ALGIZID Z. Wszelkie zabrudzenia i powłoki słabo związane z podłożem (jak np.: złuszczone lub kładące powłoki malarskie) należy usunąć na mokro. Przed nanoszeniem preparatu wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym.

Uwaga: W przypadku nieprawidłowego czyszczenia płyt azbestowo-cementowych może dojść do powstania pyłu azbestowego, który jest szkodliwy dla człowieka oraz stwarza zagrożenie dla środowiska. Przy stosowaniu odpowiednich metod czyszczenia i ochrony zagrożenie jest raczej niewielkie.

Przygotowanie preparatu:

Bezpośrednio przed użyciem preparatu należy do opakowania ze składnikiem A – Gruntem (w ilości 3 kg) wlać całe opakowanie składnika B – Utwardzacza (2 kg) i dokładnie wymieszać. Wagowy stosunek składnika A do składnika B wynosi 3:2. Opakowanie składnika A jest odpowiednio większe tak, aby zmieściły się w nim oba składniki w odpowiedniej proporcji.

Uwaga: Dopuszczalny okres przydatności do stosowania gotowego preparatu (wymieszane oba składniki) wynosi ok. 3 godzin w temperaturze +20°C.

Nanoszenie:

Przygotowany preparat nanosić na podłoże pędzlem, wałkiem lub przez natrysk, starając się równomiernie pokryć całą powierzchnię przeznaczoną do gruntowania. Na podłożu w dobrym stanie technicznym i o niskiej chłonności preparat nanosić w jednej warstwie. W razie potrzeby można dodać niewielką ilość wody (ok. 5% objętościowych). Na podłoża słabe i chłonne preparat nanosić w dwóch warstwach, metodą „mokre na mokre”. Przy pierwszym malowaniu zaleca się dodać do preparatu wodę w ilości max. 15% objętościowych. Natrysk mechaniczny stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć wodą, a po zaschnięciu rozpuszczalnikiem nitro.

Uwaga: Produkt zawiera substancje niebezpieczne, należy chronić oczy i skórę. W trakcie prac należy stosować ubrania robocze. W przypadku wystąpienia kontaktu z oczami należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody, a przy wystąpieniu podrażnień zasięgnąć porady lekarza.

Wysychanie:

Okres schnięcia naniesionej na podłoże jednej warstwy preparatu w optymalnych warunkach pogodowych (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 12 godzin.

Podczas nakładania i wysychania preparatu epoksydowego powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza min. +10°C i wilgotnością względną powietrza poniżej 80%. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wysychanie. Nowo wykonaną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do jej całkowitego wyschnięcia.

Wskazówki wykonawcze:

Przed zastosowaniem preparatu należy zapoznać się z informacjami ostrzegawczymi podanymi na etykiecie produktu. W związku z dużym zróżnicowaniem płyt oraz pokrywających je powłok malarskich, zaleca się przeprowadzenie prób wstępnych, czy wybrana powłoka dobrze przylega do danej płyty. Problematiczne są przy tym, nie powierzchnie mocno zwietrzałe, ale te, które nie zostały wystawione na działanie warunków atmosferycznych i wykazują tym samym nienaruszone powłoki pierwotne.

Uwaga: Po całkowitym wyschnięciu preparatu, ale nie później niż po 7 dniach należy nanieść dwie warstwy farby AKRYLATEX.

