



KARTA TECHNICZNA WYROBU

TECHNIklej EL Biały

PRODUKT

TECHNIklej EL Biały – Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej na styropianie w systemie dociepleń TECHNItherm White. Jest gotową, suchą mieszanką wysokiej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i środków uszlachetniających przeznaczoną do wykonywania warstwy zbrojonej w systemie ociepleń Technitherm White. Techniklej EL Biały jest produktem łatwym i wygodnym w aplikacji. Zaprawę charakteryzuje optymalna urabialność, łatwa aplikacja, wysoka elastyczność i przyczepność.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Całą zawartość worka wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody (5,0-5,5l wody na 25kg suchej mieszanki) i wymieszać mechanicznie aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Po odczekaniu 10 minut ponownie wymieszać. Prace najlepiej wykonać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. Przygotowaną zaprawę należy zużyć w ciągu 1,5-2 godzin. Przedozowanie wody pogorszy przyczepność oraz wytrzymałość kleju.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia płyt styropianowych przed wykonaniem na nich warstwy zbrojonej powinna być równa, czysta, stabilna i, w przypadku jeśli płyty po przyklejeniu były szlifowane, odpylona.

SPOSÓB UŻYCIA I WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Do wykonania warstwy zbrojonej można przystąpić dopiero po związaniu zaprawy klejącej użytej do przyklejania płyt styropianowych i po wykonaniu dodatkowego mocowania mechanicznego (po minimum 3 dniach przy odpowiednich warunkach atmosferycznych). Na powierzchnię przyklejonej izolacji należy naciągnąć zaprawę TECHNIklej EL Biały, rozprowadzić ją pacą zębatą i zatopić w niej siatką zbrojącą z włókna szklanego. Siatkę najlepiej zatapiać pionowymi pasami i zaspachlować na gładko w ten sposób, aby była ona całkowicie niewidoczna i jednocześnie nie stykała się bezpośrednio z płytami styropianowymi. Po odpowiednim czasie schnięcia zaprawy (min. 72 godziny przy sprzyjających warunkach atmosferycznych) można przystąpić do aplikacji podkładu podtynkowego i nakładać tynk zewnętrzny. Należy unikać prowadzenia prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu, deszczu i silnym wietrze. TECHNIklej EL Biały jest elementem systemu dociepleń TECHNItherm White. Deklarowane parametry Systemu zostaną osiągnięte tylko wówczas, gdy zaprawa zostanie zastosowana z jego pozostałymi składowymi oraz zgodnie z technologią jego wykonania. Podane informacje są wytycznymi odnośnie stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, technologią prowadzenia prac ociepleniowych i obowiązującymi przepisami BHP.

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z aktualnymi Kartami Technicznymi składników systemu TECHNItherm White oraz „Instrukcją stosowania systemu TECHNItherm White” dostępnymi na stronie www.technitynk.pl.

ZALECENIA I UWAGI

Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Świeże okładziny należy chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem i zawilgoceniem.

ZUŻYCIE

Wykonanie warstwy zbrojonej – 2,5-3,5 kg/m²

PRZECHOWYWANIE I SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu na paletach, w suchych pomieszczeniach i w oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25kg. Paleta 1200kg (48 szt.)

DOKUMENTY ODNIESIENIA

PN-EN 13499: 2005 - Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy ocieplenia (ETICS) na bazie styropianu. Specyfikacja

Instrukcja Stosowania Systemu TECHNITherm White
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr DWU/TECHNITherm White
Jednostka certyfikująca – Sieć badawcza Łukasiewicz. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie
Atest higieniczny

BHP I BEZPIECZEŃSTWO

Informacje dotyczące emisji substancji niebezpiecznych oraz zagrożenia dla zdrowia lub życia określone są w karcie charakterystyki produktu.
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) <2ppm.

UWAGA

Szczegóły prac związanych z montażem systemu ociepleniowego zostały opisane w „Instrukcji stosowania systemu TECHNITherm White” (dostępnej na stronie www.technitynk.pl) oraz instrukcjach ITB nr 418/2007 i 447/2009. Powyższy opis określa jedynie ogólny zakres stosowania wyrobu ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami BHP. Firma TECHNITyнк Sp. z o.o. gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym TECHNITyнк. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

PRODUCENT

TECHNITyнк Sp. z o.o.
Rzeczków Kolonia 60
26-680 Wierzbica
Polska
Tel./fax: +48 048 6182696
BDO 000013081
www.technitynk.pl
e-mail: sekretariat@technitynk.pl

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITyнк Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITyнк Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITyнк Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.