

Capaver® Glasgewebe K

Klasyczne (K) tapety z włókna szklanego przeznaczone do wewnętrznych powierzchni ścian i sufitów narażonych na duże obciążenia mechaniczne.



Opis produktu

Zastosowanie

Poprzez odpowiedni dobór faktury tapety, a także barwy, stopnia połysku i techniki nakładania końcowego materiału powłokowego, można otrzymać szereg atrakcyjnych, indywidualnych rozwiązań o zróżnicowanych właściwościach. Już istniejące powierzchnie, można swobodnie dostosowywać do zmieniających się z upływem czasu potrzeb poprzez odpowiedni dla danego pomieszczenia dobór materiałów wykończeniowych.

Właściwości

- O jednorodnym, wyraźnym wyglądzie
- Wysoce odporna na wilgoć i bezpieczna w obróbce
- Nie pęczniejąca
- Odporna na gnicie
- Stabilna wymiarowo
- Mostkuje rysy

Spoiwo

Klasyczne włókna szklane wytwarzane są z czysto mineralnej przędzy szklanej.

Dostępne rodzaje

| Oznaczenie | Faktura tapety | Ciężar na m ² | Wymiary rolki | Raport |
|------------|----------------------------|--------------------------|---------------|-------------|
| 1100 K | drobna | ok. 135 g | 50 x ok. 1 m | |
| 1132 K | średnio-drobna | ok. 155 g | 50 x ok. 1 m | |
| 1142 K | średnio-drobna | ok. 110 g | 50 x ok. 1 m | |
| 1152 K | drobna | ok. 145 g | 50 x ok. 1 m | |
| 2120 K | pasy-średnia | ok. 180 g | 25 x ok. 1 m | |
| 2165 K | jodełka-średnia | ok. 195 g | 25 x ok. 1 m | -> <-1,6 cm |
| 2170 K | gruba | ok. 180 g | 25 x ok. 1 m | |
| 2180 K | gruba, podwójny wzór | ok. 200 g | 25 x ok. 1 m | |
| 2410 K | średnia | ok. 195 g | 25 x ok. 1 m | |
| 2440 K | ukośna średnia | ok. 175 g | 25 x ok. 1 m | -> <-1,6 cm |
| 2460 K | romb średnia | ok. 190 g | 25 x ok. 1 m | -> <-9,2 cm |
| 3185 K | podwójny wzór ekstra gruba | ok. 240 g | 25 x ok. 1 m | |

Wielkość opakowań

Patrz tabela – karton.

Składowanie

W suchym miejscu.

Dane Techniczne

- Ciężar powierzchniowy: Patrz tabela powyżej.

Produkty uzupełniające

- Capaver CapaColl GK - klej do tapet
- Capaver Gewebegrundierung - środek gruntujący do tapet



Wskazówka

Capaver Glasgewebe zostały wyprodukowane z włókna szklanego o średnicy > 5µm co zapobiega wnikaniu do płuc. Pomimo mocnego związania drobinek szkła, mogą one zostać częściowo „uwolnione” podczas docinania tapety i spowodować podrażnienia u osób o wrażliwej skórze. Podrażnienia te ustępują po zakończeniu prac związanych z klejeniem. W czasie malowania, uwalnianie włókien ustępuje całkowicie.

Wewnętrzna struktura włókien w połączeniu z przyjazną dla środowiska apreturą tapety, czyni ją odporną na wilgoć, o zamkniętej powierzchni, gładką i neutralną dla skóry w czasie pracy.

Tapeta Capaver Glasgewebe K nie nadaje się do napraw rys konstrukcyjnych.

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

| wewnętrzne typ 1 | wewnętrzne typ 2 | wewnętrzne typ 3 | zewewnętrzne typ 1 | zewewnętrzne typ 2 |
|--|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| + | + | ○ | - | - |
| (-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się | | | | |

Sposób użycia

Podłoża

Powierzchnie wewnętrzne z tynkami mineralnymi grupy PI, PII i PIII, tynki gipsowe i maszynowe z grupy PIV, płyty gips-kartonowe, płyty gipsowe, powierzchnie.

Przygotowanie podłoża

Podłoża musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.

Sposób nakładania

Klejenie:

Nakładanie wałkiem:

- Klej Capacoll GK nanieść równomiernie wałkiem o długości włosa 18 mm i zależnie od panujących warunków temperaturowych na szerokość 1-2 brytów.
- **Uwaga!** Należy zwrócić uwagę na równomierne rozłożenie kleju aby uniknąć złego wyglądu powierzchni tapety.

Natryskiwanie:

- Metodę natryskowa stosujemy tylko wtedy gdy mamy do dyspozycji min. 3 osoby
- Klej Capacoll GK może być nakładany odpowiednimi urządzeniami typu airless.
- **Uwaga!** Standardowe opakowania kleju mogą być w razie potrzeby, rozcieńczane maks. 20% wody.
- **Ważne!** Stosując metodę natryskową należy zwrócić szczególną uwagę na podane zużycie i równomierne rozłożenie tak aby nie nałożyć zbyt grubej warstwy kleju na podłoża
- **Wskazówka!** Szczegółowe informacje dotyczące nakładania metodą natrysku, zawarte są w „Instrukcji do metody natryskowej”

Urządzenie do tapetowania

- Capacoll GK doskonale nadaje się do stosowania w urządzeniu do tapetowania. Klej należy w takim przypadku rozcieńczyć 20% wody.
- **Uwaga!** Bardzo drobne faktury (1142 K i 1152 K) nie mogą być klejone za pomocą urządzenia do tapetowania. Zaleca się stosowanie jednej z powyższych wymienionych technik klejenia.

Osadzanie/klejenie tapety:

Tapety możemy przyklejać na dwa sposoby, poprzez nakładanie kleju na ścianę lub nakładanie kleju na przygotowane bryty tapety. Dla obu sposobów obowiązują poniższe uwagi i wskazówki:

- Aby uniknąć różnic w fakturze nie nakładać tapety na jednej ścianie w odwrotnym kierunku lub drugą stroną
- Dla tapet z włókna szklanego zaleca się klejenie na styk.
- **Uwaga!** W obszarze styku bryty muszą stykać się ze sobą, tak aby nie powstawały wybrzuszenia.
- **Ważne!** Na wysokości oczu należy koniecznie zwrócić uwagę na dopasowanie w poziomie wzoru, tak aby nie powstał "efekt zamka błyskawicznego".
- Niektóre typy tapety posiadają raport, należy zwrócić w trakcie klejenia uwagę na dopasowanie wzoru.
- Przyklejone bryty należy docisnąć szpachlą do tapet lub odpowiednim wałkiem, tak aby usunąć pęcherzyki powietrza. Naddatki kleju należy usunąć za pomocą odpowiedniej szpachli podczas przyklejania krawędzi tapety.
- **Wskazówka!** Na narożnikach zewnętrznych przyklejać bryty z przynajmniej 10 cm zakładem poza krawędź. W przypadku sztywnych tapet z włókna szklanego, aby zapewnić mocniejsze osadzenie tapety na krawędzi, można za pomocą specjalnego „padu” (Nassschleifpad typ P320) delikatnie zeszlifować (nie przeszlifować) i docisnąć włókna.

Układ warstw

Warstwa pośrednia:

Warstwa pośrednia tworzy bazę do „doskonałej” warstwy wierzchniej. Po wyschnięciu i ułożeniu tapety, wykonujemy warstwę pośrednią w kolorze warstwy wierzchniej.

Powłoki końcowe:

Wybór odpowiedniej powłoki końcowej zależy od wymaganego stopnia obciążenia i stopnia połysku. W tabeli poniżej przedstawione są stosowne materiały w zależności od obciążeń.

| Obciążenie | Warstwa wierzchnia | Cykle robocze | Stopień połysku | Obciążalność |
|--------------------|---|---------------|-----------------|--|
| Normalne | CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio- Innenfarbe | 2 | matowy | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 3 według DIN EN 13 300 |
| Normalne - średnie | CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan | 2 | matowy | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 2 według DIN EN 13 300 |
| | Indeko-plus | 2 | matowy | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 2 według DIN EN 13 300 |
| Średnie - wysokie | Amphibolin Latex Samt 10 | 2 | satynowy mat | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 1 według DIN EN 13 300 - Odporny na wodne środki dezynfekujące |
| | SeidenLatex | 2 | satynowy połysk | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 2 według DIN EN 13 300 - Odporny na wodne środki dezynfekujące |
| Wysokie | Premium Clean | 2 | satynowy mat | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 1 według DIN EN 13 300 - Odporny na wodne środki dezynfekujące |
| | Latex Satin 20 Latex 201 SG | 2 | satynowy połysk | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 1 według DIN EN 13 300 - Odporny na wodne środki dezynfekujące |
| | Latex Gloss 60 | 2 | połysk | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 1 według DIN EN 13 300 - Odporny na wodne środki dezynfekujące |
| Ekstremalne | Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid | 2 | satynowy połysk | - Odporność na szorowanie na mokro klasa 1 według DIN EN 13 300 - Zwiększona odporność na zarysowania i uderzenia - Odporność na środki dezynfekujące - Odporność na chemikalia - Przystosowane do dekontaminacji według DIN 25 415 |

Czas schnięcia

Wskazówka

Przyklejone do ściany tapety pozostawić przed malowaniem do wyschnięcia.

Przed opuszczeniem fabryki tapeta jest zawsze starannie kontrolowana. Ze względu na technologię produkcji sporadycznie mogą wystąpić wady, które zaznaczone są na brzegu tapety i rekompensowane przez odpowiedni naddatek długości. Tego typu usterki nie stanowią podstawy do reklamacji.

Podczas przycinania pasów należy na bieżąco kontrolować jakość tapety. Po przyklejeniu ponad 10 brytów reklamacje nie będą uwzględniane.

Zewnętrzna strona na rolce jest stroną wierzchnią przeznaczoną do malowania. Aby uniknąć różnic w fakturze nie nakładać tapety na jednej ścianie w odwrotnym kierunku lub drugą stroną. W wypadku reklamacji należy okazać tapetę lub etykietę rolki z numerem kontrolnym i nr artykułu.

Wskazówki

| | |
|----------------------|--|
| Utylizacja | Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. |
| Doradztwo techniczne | W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem. |
| Infolinia | Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl |

Karta informacyjno-techniczna855, stan na październik 2016

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnej wersji niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de