

# Filc Szklany Gruntowany

Okładziny z włókna oraz filc do układania na ścianach i sufitach. W zależności od wybranego wariantu pozwala na uzyskanie estetycznej powierzchni z wzorem lub gładkiej. Wzmacnia powierzchnię i przeciwdziała powstawaniu spękań. Powierzchnię należy wykończyć poprzez malowanie farbą kryjącą w pożądanym połysku i kolorze.



## Właściwości produktu

Wstępnie gruntowany filc szklany do układania na ścianach i sufitach.

Gramatura 60 g/m<sup>2</sup>. Bardzo łatwe i proste układanie. Chłonna powierzchnia, która w razie niekorzystnego kąta padania światła wymaga gruntowania. Gramatura 100 g/m<sup>2</sup>. Łatwe i proste układanie. Słabo chłonna powierzchnia, która wymaga gruntowania w razie krytycznego kąta padania światła. Gramatura 130 g/m<sup>2</sup>. Łatwe i proste układanie. Powierzchnia o małej chłonności, która w razie niekorzystnego kąta padania światła wymaga gruntowania. Gramatura 200 g/m<sup>2</sup>, niechłonna powierzchnia niewymagająca gruntowania.

- Łatwe i proste układanie
- Wzmacnia powierzchnię
- Przeciwdziała powstawaniu spękań

## Zastosowanie

Salony, korytarze, biura, kuchnie, toalety, lokale użytkowe, kliniki i sklepy. Nie nadaje się do pomieszczeń mokrych gdzie wymagana jest paroszczelna i wodoszczelna ochrona powierzchni. Beton, lekki beton, tynk, płyty gipsowo-kartonowe i płyty gipsowo-włókninowe.

## Podłoże

Musi być czyste, suche, zwarte i nadające się do obróbki.

## Przygotowanie podłoża

Usunąć wszystkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem i odspajające się powłoki malarskie poprzez czyszczenie i szlifowanie. Usunąć istniejącą tapetę. Usunąć brud, sadzę, tłuszcz i materiały kredujące za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego. Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, plamy z nikotyny i sadzy należy oczyścić i zagruntować podkładem izolującym. Twarde, gładkie podłoża należy zmatowić i zagruntować gruntem poprawiającym przyczepność. Pęknięcia, nierówności i otwory trzeba zaszpachlować. Podłoża chłonne i porowate należy zagruntować odpowiednim gruntem.

## Aplikacja

Filc należy przyciąć na bryty o odpowiedniej długości odpowiadające powierzchni na której będą przyklejane z naddatkiem +10 cm na przycięciu. Równomiernie rozprowadzić na podłożu klej w ilości pokrywającej 1-2 pasów szerokości filcu. Układać pasami na styk - krawędź do krawędzi lub na podwójne cięcie - ułożyć pasy tak, aby zachodziły na siebie i przeciąć połączenie. Za pomocą szpachli do okładzin docisnąć filc i usunąć bąble powietrza. Przyciąć nadmiar filcu przy suficie i podłodze. Zetrzeć nadmiar kleju wilgotną gąbką i letnią wodą. Zawsze należy wykonać aplikację próbną w celu sprawdzenia i akceptacji przyczepności oraz efektu końcowego.

## Oczekiwany rezultat

Jednolita gładka powierzchnia. Mogą wystąpić nierówności na powierzchni. Kolejną aplikację można przeprowadzić po

wyschnięciu kleju i powierzchni okładziny. Zagruntować w przypadku niekorzystnego kąta padania światła. W razie potrzeby po wyschnięciu gruntu powierzchnię można przeszlifować. Powierzchnię należy wykończyć poprzez malowanie farbą kryjącą w pożądanym połysku i kolorze. Najlepszy efekt uzyskuje się po nałożeniu dwóch warstw farby. Do momentu całkowitego utwardzenia farby należy zachować ostrożność podczas użytkowania powierzchni.

## Przydatna informacja

Zalecany klej: Flügger 377 dla okładzin o gramaturze powyżej 130 g Flügger 378

## Uwaga!

Należy zapewnić dobrą wentylację podczas układania i po jego zakończeniu.

## Informacje dodatkowe

Przed umyciem w wodzie usunąć z narzędzi jak największą ilość kleju. Nie wlewać pozostałości do kanalizacji, tylko przekazać do lokalnej stacji recyklingu. Odpady farby i kleju można zminimalizować, obliczając wcześniej zużycie. Nadmiar farby i kleju należy odpowiednio przechowywać, aby można było użyć pozostałości, a tym samym zminimalizować wpływ na środowisko.

## Oдноśniki

Typ produktu	Filc i włókno
Mycie narzędzi itp.	Woda
Wytrzymałość na rozciąganie poziome (kPa/5cm)	26
Wytrzymałość na rozciąganie w pionie (kPa/5cm)	21
Temperatura pracy	Min. +10°C

### Obecna wersja karty technicznej

luty 2021

### Zastępuje wersję karty technicznej

grudzień 2021