

## INSTRUKCJA MONTAŻU BOAZERII KORKOWEJ DEKWALL

### **Informacje podstawowe**

Boazerie korkowe Dekwall jako materiały naturalne powinny być traktowane z odpowiednią troską. Należy je przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w miejscach suchych i przewiewnych. Składowanie korka w pomieszczeniach o zmiennej wilgotności (poniżej 45% lub powyżej 65%) może doprowadzić do zmiany kształtu i wymiaru płytek.

Pomieszczenie, w którym zamierzamy instalować korek powinno być suche, wszelkie prace budowlane powinny być zakończone. Zalecamy aklimatyzację płytek i kleju w danym pomieszczeniu przez co najmniej 24 godziny przed instalacją. Idealna temperatura do montażu płytek to 18°C. Nigdy nie montuj korka jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 15°C.

Płytki należy wyciągnąć z fabrycznych opakowań bezpośrednio przed montażem. Korek jest materiałem naturalnym, dlatego istnieje możliwość występowania niewielkich różnic w odcieniach poszczególnych płytek. Przemieszaj wyciągnięte z opakowań płytki, aby osiągnąć ciekawą kompozycję wzorów i odcieni. Płytki należy dokładnie sprawdzić pod względem wymiarów i odcieni przed rozpoczęciem instalacji. Producent zastrzega, że nie ponosi odpowiedzialności za zainstalowanie korka na niewłaściwym podłożu, przy użyciu niewłaściwego kleju lub reklamacji na materiał po jego zainstalowaniu.

### **Montaż przy użyciu kleju W-151**

Niezbędne narzędzia i materiały pomocnicze: ostry nóż (np. do tapet), ołówek, taśma miernicza, przymiar kątowy, sznurek traserski, szpachla ząbkowana B1( wg TKB), czysta szmatka, wałek gumowy do dociskania tapet itp.

Do instalacji korka ściennego zalecamy stosowanie kleju dyspersyjnego na bazie żywic syntetycznych C-100. Jest to klej ekologiczny, o niskiej emisji, nie zawierający rozpuszczalnika. Klej może być stosowany wyłącznie na chłonne podłoża. Barwą jest dostosowany do naturalnych wykładzin korkowych. Klej należy nanosić jednostronnie (tylko na podłoże) ząbkowaną szpachlą o profilu B1.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być dobrze chłonne, równe i suche. Nierówności, ubytki, rysy lub pęknięcia należy naprawić chłonną szpachlówką do ścian. Wszelkie stare powłoki malarskie muszą wcześniej być usunięte, a ściany wysuszone. Tynki gipsowe, wapienno-cementowe, płyty gipsowo-kartonowe mogą być odpowiednio wcześniej zagruntowane w celu zwiększenia przyczepności i wydłużenia czasu nakładania kleju. Zalecamy stosowanie gruntówek dyspersyjnych na chłonne podłoża.

(UWAGA! Do montażu korka na podłożach niechłonnych zalecamy klej Cola - Cork)

Klejenie

Przy użyciu sznurka traserskiego, taśmy mierniczej i przymiaru kąтового wyznacz na ścianie dwie prostopadłe do siebie linie w ten sposób, aby można było od punktu ich przecięcia rozpocząć układanie płytek. Zalecamy, aby szerokość przycinanych do krawędzi ściany płytek nie była mniejsza niż pięć centymetrów. Klej C-100 należy nakładać tylko na taką powierzchnię podłoża, która zostanie

pokryta płytkami w ciągu 10-15 minut. Bezwłocznie po rozprowadzeniu kleju rozpocznij układanie płytek dociskając je delikatnie na całej powierzchni ręką tak, aby cały spód płytki został zwilżony klejem. Po upływie krótkiego czasu należy docisnąć płytki ponownie używając gumowego wałka. Zabrudzenia klejem należy usuwać natychmiast wilgotną szmatką.

Zużycie

400-500 g/m<sup>2</sup>

### **Instalacja przy użyciu kleju Cola-Cork**

Niezbędne narzędzia i materiały pomocnicze: ostry nóż (np. do tapet ), ołówek, taśma miernicza, przymiar kątowy, sznurek traserski, pędzel okrągły lub płaski (do nanoszenia kleju), młotek gumowy itp.

Do instalacji boazerii korkowych zalecamy również stosowanie kleju Cola – Cork. Jest to kontaktowy klej neoprenowy o dużej zawartości rozpuszczalnika. Może być stosowany na podłoża chłonne i niechłonne. Klej należy nakładać na podłoże i spód płytki przy użyciu pędzla, welurowego wałka tak, aby powstała cienka równomierna powłoka. UWAGA! Pomieszczenie powinno być w trakcie montażu starannie wietrzone. Dzieci nie powinny przebywać w pomieszczeniu w trakcie klejenia.

### **Przygotowanie podłoża**

Podłoże musi być równe, mocne, gładkie i suche, wolne od tłuszczu, olejów czy wosku. Wszelkie ubytki, nierówności lub rysy należy naprawić. Sprawdzić przyczepność starych powłok malarskich np. emulsji czy lakierów - w razie konieczności należy je usunąć. Farby kredowe lub wapienne muszą być bezwzględnie usunięte. Klej może być stosowany na podłoża niechłonne.

### **Klejenie**

Wyznacz na ścianie linię od której rozpocznieś klejenie. Nałóż pędzlem lub wałkiem cienką, równomierną warstwę kleju na powierzchnię ok.1-2 m<sup>2</sup>. Następnie posmaruj odpowiednią ilość płytek i odłóż je na kilka minut, aby mógł wyschnąć klej. Nigdy nie przykładaj płytek do podłoża, jeżeli klej nie jest odpowiednio suchy, ponieważ może to spowodować odklejanie się korka lub powstawanie "pęcherzy" pod płytkami. Klej Cola-Cork jest klejem kontaktowym, dlatego niemożliwe jest dokonywanie korekty położenia płytki po jej przyłożeniu do podłoża. Po przyklejeniu płytki dociśnij ją dokładnie do podłoża przy użyciu gumowego młotka. Kontakt powinien nastąpić na całej powierzchni klejonych płytek, a w szczególności należy dokładnie docisnąć ich krawędzie.

Zużycie

300-400 g/m<sup>2</sup>

### **Najczęściej popełniane błędy w trakcie montażu**

#### **Klej W-151**

- Klejenie bez zachowania odpowiednio długiego czasu aklimatyzacji płytek w pomieszczeniu
- Klejenie na niechłonnym podłożu lub nieodpowiednio przygotowanym
- Użycie szpachli o niewłaściwym profilu ząbków
- Wilgotne podłoże
- Niedostateczne dociśnięcie płytki do podłoża

#### **Klej Cola-Cork**

- Klejenie bez zachowania zalecanego czasu aklimatyzacji płytek w pomieszczeniu
- Klejenie płytek bez zachowania odpowiedniego czasu wstępnego schnięcia kleju
- Zbyt duża ilość naniesionego kleju na podłoże (w przypadku szorstkiego podłoża)
- Wilgotne podłoże