

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo realistyczny rysunek słoików drewna
- elastyczny
- dodatkowo zbrojony siatką z włókna szklanego
- odporny na działanie warunków atmosferycznych
- bardzo łatwy montaż
- na zewnątrz i do wewnątrz



OPIS PRODUKTU

Panel wykonany fabrycznie z tworzywa na bazie żywicy akrylowej, dodatkowo zbrojony siatką z włókna szklanego. Panel ma na jednej stronie wytłoczony niezwykle realistyczny rysunek słoików drewna. Panel produkowany jest w kolorze zbliżonym do koloru surowego drewna sosnowego. Panel mocowany jest do podłoża za pomocą kleju dyspersyjnego weberpan flex.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- wykonanie okładziny imitującej ścianki z desek fasadowych
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- może być mocowany na ścianach i sufitach o nieregularnych przekrojach (łuki wklęsłe lub wypukłe)
- warstwa wykończeniowa w systemie ociepleń **weber.therm WOOD**

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe i gładkie, suche i pozbawione zanieczyszczeń obniżających przyczepność. Podłożem mogą być: warstwa zbrojona systemu ociepleniowego, ściany z betonu, ściany otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym lub gipsowym, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB, stare powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża, itp.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Panele mogą być dostarczane w rulonach – w takiej sytuacji należy rulon delikatnie rozwinąć i położyć na płaskiej powierzchni w temperaturze przynajmniej 20°C i pozostawić do rozprostowania na ok. 1 - 2 godziny.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Panele przycięć do odpowiedniego rozmiaru za pomocą noża lub nożyc. Bezpośrednio na podłoże nanieść klej **weberpan flex** pacą zębatą o szer. zęba 4 - 6 mm. Przyłożyć panel **weberpan wood** i docisnąć dłońmi do podłoża, przesuując we właściwe

DANE TECHNICZNE

Wymiary pojedynczego panelu	Długość: 200 cm Szerokość: 16 cm Grubość: ok. 3 mm
Opakowanie:	15 szt. - 4,8 m ²
Opór dyfuzyjny względny:	m ≤ 0,6
Wodochłonność, kg/ m ²	- po 1 godzinie < 0,1 - po 24 godzinach < 0,5

miejsce.

Panele można układać na styk lub zostawiając fugę 1 – 5 mm. Panel docisnąć używając wałka gumowego, nadmiar wyciśniętego kleju usunąć lub wypełnić nim fugę posługując się zwilżoną gąbką. Czas schnięcia kleju wynosi ok. 48 godzin, może się wydłużyć w warunkach niskich temperatur. Po związaniu całość przemaalować jedno- lub dwukrotnie bejcą akrylową **weber.ton lazur**.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Panele weberpan wood można przyklejać w zakresie temperatur +5°C do +25°C. W trakcie wiązania kleju (2 – 4 dni) powierzchnia nie może być narażona na oddziaływanie mrozu, deszczu i silnego wiatru.

OPAKOWANIA

Karton 15 szt - 4,8 m²