

Virágos minta üzlet és otthon dekoráció



Plasztikus dekoráció EPS vagy XPS alapanyagból.

A dekorációt festetlenül szállítjuk, de ettől ne ijedj meg. Egyszerűen lefestheted otthon a festékboltokban kapható falfesték színezékekkel vagy a legtöbb vízbázisú akril festékkel. Használhatsz hozzá különböző dekoreszközöket is, a termékhez kapott csomagoláson pedig lehetőséged van gyakorlásra. Így a végeredmény olyan lesz, amelyet csak szeretnél.

Egyedi elképzelésed van? Írj nekünk a kapcsolat@magodeko.hu e-mail címre és megoldjuk.

Értékelés: Még nincs értékelés

Ár

Fogyasztói ár kedvezménnyel:

3,800 Ft

Nettó ár: 2,992 Ft

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Videó és egyéb adatok

Mi a különbség az EPS és XPS alapanyag között?

EPS és XPS alapanyagok közötti különbség az, hogy az EPS (Extrudált Polisztirol) egy keményebb anyag, mint az XPS (Extrudált Polisztirol). Az EPS általában habosított polisztirolból készült, míg az XPS egy extrudált polisztirolból készült anyag, amelynek a felületén egy vékony réteg van, amely megvédi az anyagot a nedvességtől és a káros hatásoktól. Az XPS anyagot általában a falak és a tetők hőszigetelésére használják, míg az EPS anyagot általában a padlók hőszigetelésére használják.

Miért fontos a vízszigetelés?

A vízszigetelés fontos a falak és a tetők hőszigetelésénél, mert a víz a hőszigetelő anyagot károsítja, és a hőszigetelés hatékonyságát csökkenti. A vízszigetelés megvédi az anyagot a nedvességtől és a káros hatásoktól, és segít megőrizni a hőszigetelés hatékonyságát.

Miért ragasztható?

A vízszigetelő dekoráció felragasztásához oldószermentes ragasztó használható. Különböző ajánljuk a szilikonok (szilopasz) használatát, mert szárítás után is rugalmas marad, így ellenáll a ütéseknek. Oldószeres ragasztók használatakor érdemes próbát végezni a termékhez kapott csomagoláson.

Miért fontos a vízszigetelés?

Miért fontos a vízszigetelés? A vízszigetelés megvédi az anyagot a nedvességtől és a káros hatásoktól, és segít megőrizni a hőszigetelés hatékonyságát. A vízszigetelés megvédi az anyagot a nedvességtől és a káros hatásoktól, és segít megőrizni a hőszigetelés hatékonyságát.