

StoDeco Profil

Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill®.

Charakterystyka	
Funkcja	Mały ciężar Materiał ekologiczny Schnięcie bez powstawania rys
Obróbka	Łatwa obróbka Łatwy i szybki montaż Szeroki zakres stosowania Lekki w obróbce
Zakres stosowania	
	Do wewnątrz i na zewnątrz.
Dane techniczne	
Grupa produktów	Profile elewacyjne
Podstawowe składniki	Granulat Verofill®
Obróbka - Wskazówki	
Podłoże	Podłoże musi być równe, nośne, czyste i suche.
Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C
Układ warstw	<p>1. Powłoka gruntująca:</p> <p>1 x Sto-Putzgrund lub 1 x StoColor S fein na zewnątrz</p> <p>1 x StoLook Struktur wewnątrz (uzyskiwana jest struktura piaskowca)</p> <p>2. Powłoka gruntująca:</p> <p>1 x StoDeco Color na zewnątrz (rozcieńczona wodą w ilości max 10%)</p> <p>1 x StoColor Rapid wewnątrz (rozcieńczona wodą w ilości max 10%)</p> <p>Powłoka pośrednia:</p> <p>1 x StoDeco Color na zewnątrz</p> <p>1 x StoColor Rapid wewnątrz</p> <p>Powłoka końcowa:</p> <p>1 x StoDeco Color na zewnątrz</p> <p>1 x StoColor Rapid wewnątrz</p> <p>W przypadku stosowania nakryw (blaszanych, kamiennych, itp.) powierzchnie te należy przed montażem zabezpieczyć.</p>
Obróbka	<p>Przygotowanie podłoża:</p> <p>Podłoża muszą być równe, nośne, czyste i suche. Usunąć luźne cząstki powłok malarskich i tynków.</p> <p>Ubytki podłoża należy przed zamocowaniem profili wyrównać masą szpachlową.</p> <p>W przypadku nowych podłoży tynkarskich odczekać co najmniej 14 dni do ich związania.</p> <p>StoDeco Profile:</p> <p>Profile StoDeco Profil mocowane są na nośnym podłożu (także na wentylowanych elewacjach podwieszonych - zespolone systemy ociepleń) za pomocą kleju StoDeco Coll.</p> <p>Konieczne może okazać się dodatkowe mocowanie mechaniczne.</p>

StoDeco Profil

Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill®.

	<p>Dla przyklejenia profili StoDeco Profil przygotowaną masę StoDeco Coll nanosi się ząbkowaną pacą (6 x 6 mm) na całą powierzchnię profilu w kierunku pionowym. W drugim etapie masa StoDeco Coll nakładana jest za pomocą ząbkowanej pacy poziomo, na całej powierzchni wyrównanego podłoża. Następnie profile, przy lekkim nacisku przesuwa się i umieszcza w zaplanowanym miejscu. Ze spoin podłużnych i poprzecznych powinien przy tym wypłynąć klej. Spoiny muszą być wypełnione ze wszystkich stron klejem a spód profili musi być przyklejony na całej powierzchni (należy dostosować ilość masy StoDeco Coll do podłoża). Profile należy przyklejać na świeżej warstwie kleju.</p> <p>StoDeco Fensterbankprofile (podokienniki):</p> <p>Profil musi być zamocowany dodatkowo za pomocą elewacyjnego kołka rozporowego Sto-Schraubdübel LZ 10. Odcinki profili powinny być zamocowane dwoma kołkami, umieszczonymi w odległości około 20 cm od ich końców. Główniki kołków należy wpuścić na głębokość ok. 5 mm. Zagłębienie należy wypełnić masą StoDeco Coll 2001.</p> <p>StoDeco Sonderprofile (profile specjalne):</p> <p>Profile o większych wymiarach należy dodatkowo mocować za pomocą kołków rozporowych Sto-Schraubdübel LZ 10.</p> <p>Wbudowane profile elewacyjne zasadniczo nie stwarzają dodatkowych zdolności nośnych.</p> <p>Docinanie:</p> <p>Profile docinane są za pomocą skrzynki uciosowej. Konieczne jest dokładne docinanie elementów profili. Płaszczyzny cięcia należy oczyścić. Przy docinaniu profile należy ułożyć na równym podłożu.</p> <p>Ukształtowanie spoin:</p> <p>Profile StoDeco układane są na styk, bez widocznej spoiny. W miejscu łączenia powinna powstać pojedyncza spoina o szerokości ok. 3 mm. Sąsiadujące płaszczyzny należy pokryć masą StoDeco Coll. Przy docięnięciu profili StoDeco masa klejąca StoDeco Coll powinna ulec wycięściu. Odczekać do wyschnięcia masy, po ok. 24 godzinach (zależnie od warunków atmosferycznych) nierówności spoin należy zeszlifować.</p> <p>Uwaga!</p> <p>Przy mocowaniu profili należy uwzględnić rozmieszczenie spoin konstrukcyjnych (np. spoin dylatacyjnych budynku). Tak jak w przypadku ścian ze sztucznego kamienia i betonu mogą wystąpić drobne, włoskowate rysy.</p>										
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu										
Formy dostawy											
	Wg katalogu										
Składowanie											
Warunki składowania	Chronić przed wilgocią										
Dodatkowe informacje											
Parametry	<table> <tr> <th>Parametr</th><th>Wartość</th></tr> <tr> <td>Ciężar właściwy / Gęstość</td><td>550 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Wytrzymałość na zginanie</td><td>5,6 N/mm²</td></tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ściskanie</td><td>10,0 N/mm²</td></tr> <tr> <td>Moduł sprężystości E</td><td>1,9 x 10³ N/mm²</td></tr> </table>	Parametr	Wartość	Ciężar właściwy / Gęstość	550 kg/m ³	Wytrzymałość na zginanie	5,6 N/mm ²	Wytrzymałość na ściskanie	10,0 N/mm ²	Moduł sprężystości E	1,9 x 10 ³ N/mm ²
Parametr	Wartość										
Ciężar właściwy / Gęstość	550 kg/m ³										
Wytrzymałość na zginanie	5,6 N/mm ²										
Wytrzymałość na ściskanie	10,0 N/mm ²										
Moduł sprężystości E	1,9 x 10 ³ N/mm ²										
Bezpieczeństwo	Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem, składowania i usuwania odpadów znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego										

StoDeco Profil

Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill®.

	Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy skonsultować z przedstawicielem Sto-ispo Sp. z o.o.
Sto-ispo Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 15 03-872 Warszawa tel. (0 22) 511 61 00 fax (0 22) 511 61 01 e-mail: info.pl@stoeu.com www.sto.pl	