


KARTA DANYCH TECHNICZNYCH PRODUKTU

KARTA PRODUKTU	
NAZWA	ELASTYCZNY DESKA ELEWACYJNA
OPIS	<p>Elastyczna deska elewacyjna to materiał wykończeniowy imitujący wyglądem naturalne drewno. Panel produkowany jest na bazie kopolimeru akrylowego z dodatkiem optymalnie dobranych kruszyw mineralnych i środków pomocniczych.</p> <p>ZALETY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wygląd naturalnego drewna, - elastyczny, - odporny na warunki atmosferyczne i uderzenia, - niepalny, - samoczyszczący.
KOD EAN	5902409741230 – jasny dąb
	
	5902409741254 – złoty dąb
	
	5902409741247 – winchester
	
	5902409741261 – antracyt
	
	
WYMIARY PRODUKTU [cm]	195 x 25 [cm]
WAGA PRODUKTU [kg]	1 rolka (sztuka) – 1,2 kg
NR PKWIU	23.61.11.2 „Płytki, płyty chodnikowe, bloczki i podobne wyroby z cementu lub ze sztucznego kamienia”
DANE TECHNICZNE	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura stosowania: +5 do+25°C - wymiary paneli: 1950 x 250 mm (szer. x dł.) 0,48 m² - zużycie kleju: 1,8-2,3kg/m²
MATERIAŁ	Kopolimer akrylowy z dodatkiem optymalnie dobranych kruszyw mineralnych i środków pomocniczych.
ZASTOSOWANIE / MONTAŻ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">POTRZEBNE NARZĘDZIA</p>  </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>INSTRUKCJA MONTAŻU</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20%;">  <p style="font-size: x-small;">1. NAKŁADANIE KLEJU Klej nakładamy pałą zębata 4mm w taki sposób aby zachował świszość. Zalecany klej dyspersyjny klasy D2E.</p> </div> <div style="width: 20%;">  <p style="font-size: x-small;">2. DOCISKANIE Po przyklejeniu, produkt dociskamy wałkiem lub czystą pałą.</p> </div> <div style="width: 20%;">  <p style="font-size: x-small;">3. USUWANIE NADMIARU KLEJU Wzdłuż krawędzi usuwamy nadmiar kleju zwilżoną gąbką lub pedzelkiem.</p> </div> <div style="width: 20%;">  <p style="font-size: x-small;">4. DOCINANIE Produkt docinamy na wymiar ostrym nożem do okładzin przy pomocy kątownika.</p> </div> </div> </div> </div>

	<p>ZASTOSOWANIE: elastyczne deski elewacyjne służą do dekoracyjnego, estetycznego wykończenia wszelkich powierzchni architektonicznych, zarówno elewacyjnych, jak i wewnętrznych budynków.</p> <p>NARZĘDZIA: do prawidłowego montażu potrzebujemy: mieszarkę wolnoobrotową , mieszadło koszyczkowe, miarę, kątownik, ołówek, nóż do cięcia wykładzin lub tapet, papier ścierny 60-80 na kostkę, kielnię, pacę zębatą (optymalnie 4mm), wałek gumowy oraz gąbkę i pędzel.</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: podłoże przed przyklejeniem paneli powinno być oczyszczone, suche, równe, nośne oraz pozbawione wszelkich substancji antyadhezyjnych, czy korozji biologicznej. Podłoża mineralne tj. tynki i zaprawy klejaco szpachlowe w systemach dociepleń powinny być sezonowane (tynki cementowo-wapienne - 4- tygodnie, dla zapraw klejaco szpachlowych zwyczajowo przyjmuje się czas schnięcia i wiązania: 1 doba na 1mm grubości wyprawy).</p> <p>WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: elastyczna panel akrylowy dostarczany jest w opakowaniach kartonowych. Po rozpakowaniu paneli należy zwrócić uwagę na ich strukturę tak, aby uniknąć bezpośredniego montażu obok siebie identycznych paneli. Klej polimerowy przed zastosowaniem należy wymieszać. Stosowanie produktu w niskich, ale dopuszczalnych zakresach temperatury może wydłużyć jego wiązanie. Nie zaleca się prowadzenia prac przy silnym nasłonecznieniu, jak również przy silnym wietrze, gdzie zastosowanie siatek zabezpieczających może okazać się niewystarczające. W przypadku wystąpienia zjawiska tzw. naskórkowania (powierzchniowa utrata właściwości klejących), przed przyklejeniem okładziny, klej trzeba usunąć i nałożyć nową odpowiednią porcję. Do nakładania kleju zaleca się stosowanie pac zębatych (optymalnie 4mm). Kierunek nakładania powinien być prostopadły (najczęściej pionowy) w stosunku do przyklejanych paneli/okładzin. Klej powinien pokryć 100% powierzchni pod przyklejaną okładziną. Do dociśnięcia i uformowania okładzin zaleca się używanie wałków do tapet, a sam proces dociskania powinno się zacząć od środka powierzchni. Wyciśnięty ponad potrzebną fugę nadmiar kleju należy niezwłocznie usunąć, lub przy ewentualnych brakach konieczne uzupełnić, aby utrzymać szczelność całego układu. Po wyschnięciu kleju można przystąpić do impregnacji. Dla osiągnięcia pełnej trwałości i uzyskania właściwego efektu dekoracyjnego panel należy zabezpieczyć specjalnym, dedykowanym impregnatem silikonowym o silnych właściwościach hydro i oleofobowych, który znakomicie wzmacnia odporność na zabrudzenia oraz zdolność samooczyszczania pod wpływem opadów atmosferycznych.</p> <p>UWAGA! Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwy montaż i nie uwzględnia reklamacji dotyczących rozmiarów i kolorów po zamontowaniu paneli. Zaleca się naprzemienny montaż paneli z różnych opakowań.</p>
OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	1 rolka
ILOŚĆ NA PALECIE	
PRZECHOWYWANIE	Opakowanie zbiorcze (karton) – 8 rolek

