

 <p>Majestik Sp. z o.o. ul. Skarbka z Gór 25C/5, 03-287 Warszawa, Polska tel. +48 22 11 00 534 www.majestik.pl</p>	<p>KARTA TECHNICZNA</p> <p>MAJESTIK DEKOR-STIK KLEJ DYSPERSYJNY</p>	<p>Data wydania: 01.12.2020 Data aktualizacji: 01.12.2020 Wersja: 1</p>
---	---	---

Klej **DEKOR-STIK** to gotowa do użycia dyspersyjna masa klejowa.

ZASTOSOWANIE: Klej dyspersyjny **DEKOR-STIK** pod postacią gotowej masy w kolorze białym lub w innych dostępnych kolorach jest przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania deski dekoracyjnej **DEKORIA**. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrychy, płyty gipsowo-kartonowe.

NARZĘDZIA: Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, kielnia, szpachelka, paca z ząbkami 4mm. Paca, szpachelka i kielnia powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.

SPOSÓB UŻYCIA: Przed użyciem klej należy dokładnie przemieszać za pomocą mieszadła wstęgowego do uzyskania jednorodnej konsystencji. Powierzchnia powinna być czysta, trwała, nośna, związana i wysezonowana oraz zagruntowana Uniwersalnym Podkładem Tynkarskim **MAJESTIK UNI-STIK**. Stare warstwy o słabej przyczepności, należy zagruntować wcześniej Gruntem Głęboko Penetrującym Szybkoschnącym **MAJESTIK V16**.

Przyklejanie okładzin elastycznych. Klej nakładać na wyschnięte podłoże pacą zębatą 4mm, tak aby pasma spod pacy układały się prostopadle do klejonej deski, cegły. W zależności od warunków atmosferycznych, klej nałożyć na taką powierzchnię, aby zdążyć nakleić deskę, cegłę i nie dopuścić do jego przyschnięcia. Nie wolno rozcieńczać kleju wodą. Przyklejanie płyt styropianowych. Klej nakładać na styropian pasami o szerokości 3-4 cm po obrzeżu płyty a na pozostałej powierzchni płyty plackami o średnicy 8-10 cm, tak aby łączna powierzchnia nałożonej zaprawy na płycie nie była mniejsza niż 40%. Niedopuszczalne jest przyklejanie styropianu wyłącznie metodą na placki. Tak przygotowane płyty styropianowe przyłożyć niezwłocznie do ściany i docisnąć aż do wyrównania z wcześniej klejonymi płytami. Po 15 minutach od przyklejenia nie należy już poruszać i poprawiać ich ustawienia. Zszlifowanie powierzchni płyt można wykonać nie wcześniej po upływie 3 pełnych dni od ich przyklejenia. Pełne właściwości użytkowe klej osiąga w przeciągu 3 do 5 dni, w tym czasie należy chronić klejone powierzchnie przed mrozem, nasłonecznieniem oraz przed opadami deszczu.

WARUNKI WYKONANIA: Optymalny zakres zastosowania: +10°C do +25°C. Na zewnątrz nie prowadzić prac w bezpośrednim nasłonecznieniu, podczas opadów i mrozów.

ZUŻYCIE: Zużycie zależy od rodzaju podłoża oraz panujących warunków atmosferycznym. W przypadku przyklejania styropianu: 4,0 – 5,0 kg/m². W przypadku przyklejania deski **DEKORIA** 1,7 – 2,2 kg/m².

CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Wodą, natychmiast po użyciu.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

 <p>Majestik Sp. z o.o. ul. Skarbka z Gór 25C/5, 03-287 Warszawa, Polska tel. +48 22 11 00 534 www.majestik.pl</p>	<p>KARTA TECHNICZNA</p> <p>MAJESTIK DEKOR-STIK KLEJ DYSERSYJNY</p>	<p>Data wydania: 01.12.2020 Data aktualizacji: 01.12.2020 Wersja: 1</p>
---	--	---

OPAKOWANIA Jednostkowe: wiaderko 3 kg, 7 kg, 20 kg

UWAGA! H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła. P333+P313 W przypadku podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

DALSZE INFORMACJE Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.