

Matryca do efektu deski

Elastyczny odcisk do formowania efektu deski w tynkach cienkowarstwowych, narzędzie wielokrotnego użycia.

Właściwości:

- elastyczna, silikonowa forma o wymiarach 20x200cm
- wielokrotnego użycia
- unikalny wzór
- kolor pomarańczowy quick-mix
- trwałe i szczelne opakowanie umożliwia bezpieczny transport i konserwację matrycy
- do modelowania dekoracyjnych powłok strukturalnych na zewnątrz i wewnątrz obiektu



Zastosowanie:

- do odciskania wzoru deski w tynkach cienkowarstwowych na systemie ociepleń
- do odciskania wzoru deski w tynkach cienkowarstwowych wewnątrz budynków

Jakość i niezawodność:

- wykonana z najwyższej jakości materiałów

Stosowanie matrycy:

Matrycę przechowujemy w oryginalnym wiadrze, specjalnie dostosowanym do tych czynności. Po otwarciu, matrycę rozwijamy wzorem na zewnątrz. Przed przystąpieniem do odciskania wzoru matrycę pokrywamy preparatem **APE**. Preparat **APE** zawiera organiczne biocydy. Podczas stosowania używać odzieży ochronną, rękawice i okulary ochronne. Stosowanie preparatu każdorazowo do odcisnięcia deski nie jest konieczne, należy to ustalić na obiekcie w warunkach wykonawczych. Zaleca się po wykonanej codziennej pracy dokładnie umyć matrycę w czystej wodzie lub z dodatkiem mydła następnie odstawić umytą matrycę do wiadra z wodą.

Wykonywanie efektu deski:

Do uzyskania efektu deski na ścianie zalecamy wykorzystanie tynku mineralnego drobnoziarnistego **HCF Hydrocon**, **Matrycy do efektu deski** i **Systemowych listew quick-mix CLS**. Na przygotowaną wcześniej powierzchnię za pomocą **Systemowych listew quick-mix CLS** należy wyznaczyć pola imitujące deski (listwy posiadają taśmę samoprzylepną). **HCF Hydrocon** nakładamy na grubość wcześniej wyklejonych listew, zalecana grubość warstwy powinna wynosić ok 3mm. Po nałożeniu należy odczekać ok. 10min w warunkach optymalnych (temperatura +20°C) dokładny czas należy ustalić na obiekcie w warunkach wykonawczych. Zbyt szybkie odcisnięcie może spowodować przyklejenie tynku mineralnego do matrycy i dać niewłaściwy efekt. Przed przystąpieniem do odciskania wzoru matrycę pokrywamy preparatem **APE**. Podczas odciskania wzoru możemy wykorzystać wałek z twardą gumą do odcisnięcia całego wzoru. Od razu po wymodelowaniu efektu deski listwy należy zdjąć. Po całkowitym wyschnięciu struktury наносим zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie technicznej **Farbę laserunkową HC 425**.

Czyszczenie narzędzi:

Po użyciu natychmiast przemyć w czystej wodzie lub z dodatkiem mydła. Zaleca się po wykonanej codziennej pracy odstawić umytą matrycę do wiadra z wodą.

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przeznaczonym dla tego typu wyrobu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Opakowanie:

Wiadro 11,4 l.

Recykling odpadów:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów).

Uwaga:

Preparat **APE** zawiera organiczne biocydy mogące podrażnić oczy, skórę i drogi oddechowe. Stosować odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne. W kontakcie ze skórą: środek **APE** spłukać wodą i mydłem. W wypadku przedłużającego się podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem. W kontakcie z oczami: przez kilka minut płukać oczy z odchyloną powieką pod bieżącą wodą. Skonsultować się z lekarzem. Natychmiast skontaktować się z lekarzem – pokazać opakowanie lub etykietę lekarzowi. Chronić przed dziećmi. Nie wylewać resztek do kanalizacji. Nie jeść i nie palić podczas pracy z preparatem. Po zakończeniu pracy umyć ręce. Wszelkie dane zawarte są w Karcie

quick-mix_Matryca_do_efektu_deski_KT

Strona 1 z 2

Charakterystyki. Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku prób i doświadczeń praktycznych. Zalecamy wykonanie prób zastosowania produktu w miejscu aplikacji. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

wymiary matrycy:	Matryca 20x200cm, tolerancja +/- 2 mm
ciężar matrycy:	2100 g
skład:	Elastosil M 4635, Siatka z włókna szklanego 160 g
kolor matrycy:	Pomarańczowy
temperatura stosowania:	+5°C do +25°C
przechowywanie:	Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych opakowaniu przeznaczonym dla tego typu wyrobu w temperaturze od +5°C do +25°C, przez okres 24 miesięcy, od daty wyprodukowania.
opakowanie:	11,4 l

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: marzec 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl