

CRACKING DECOR TGA EFEKT SPĘKANIA

OPIS TECHNICZNY I PRZEZNACZENIE:

CRACKING DECOR TGA to przeźroczysty reaktywny lakier przeznaczony do tworzenia efektu spękania w połączeniu z masą JEANS DECOR TGA. Jest on przeznaczony do zastosowania wewnątrz budynków, na wszystkie typy odpowiednio przygotowanych tradycyjnych powierzchni budowlanych. Powstający dzięki niemu efekt spękania można zastosować zarówno w mieszkaniu prywatnym, jak i w budynku użyteczności publicznej.

WŁAŚCIWOŚCI:

CRACKING DECOR TGA tworzy niepowtarzalne dekoracje na skutek losowego powstawania pęknięć. Efekt kolorystyczny zależy od barwienia produktów użytych w połączeniu z CRACKING DECOR TGA, tj. podkładu i masy JEANS DECOR TGA. System ten pozwala profesjonalnemu dekoratorowi na wyrażenie swej kreatywności i stworzenie efektów niestandardowych, używając produktów VELATURA DECOR TGA i ANTIQUE PERLA TGA.

PODŁOŻE I SPOSÓB WYKONANIA:

Wymagane jest podłoże mocno związane, suche, oczyszczone ze starych, łuszczących się powłok malarskich, równe, bez spękań. Powierzchnie pomalowane wcześniej farbami słabo związane trzeba dokładnie oczyścić do odstonięcia właściwego podłoża.

SYSTEM DEKORACYJNY CRACKING DECOR

Odpowiednio przygotowane podłoże malujemy farbą akrylową w wybranym kolorze, będzie ona stanowić tło dekoracji, widoczne przez pęknięcia. Po wyschnięciu farby (min. 24 godz.) nakładamy pierwszą warstwę lakieru CRACKING DECOR TGA grubo malując wałkiem. Po upływie 2-4 godzin наносimy drugą warstwę lakieru CRACKING DECOR TGA. Po wyschnięciu (min. 12-24 godz.) nakładamy warstwę masy JEANS DECOR TGA w wybranym kolorze na grubość ok. 0,5 – 2 mm za pomocą pędzla VELPEN TGA lub pacy INOX ergo+ (w zależności od pożądanego efektu). W ciągu 24 godzin schnięcia (minimalna temperatura w tej fazie to 15°C) powstaną pęknięcia.

System CRACKING DECOR TGA możemy wykończyć za pomocą VELATURA DECOR TGA lub ANTIQUE PERLA TGA (lub układając obydwa produkty na przemian) nakładając je za pomocą pędzla VELPEN TGA, następnie rozcierając gąbką. Dzięki tego typu wykończeniu możemy uzyskać niestandardowe efekty kolorystyczne, które nie ograniczają inwencji dekoratora.

UWAGA: Nie mamy wpływu na rozmieszczenie pęknięć, możemy tylko regulować ich wielkość. Im grubsza warstwa lakieru CRACKING DECOR TGA i masy JEANS DECOR TGA (ok. 0,5 – 2 mm) tym pęknięcia będą większe (ok. 4-8 mm).

UWAGA: Nałożenie zbyt małej ilości CRACKING DECOR TGA lub temperatura niższa od 15°C może być przyczyną braku efektu spękania.

CRACKING DECOR TGA EFEKT SPĘKANIA

WYDAJNOŚĆ I OPAKOWANIA:

Podkład: farba akrylowa w wybranym kolorze

Reaktywny lakier: CRACKING DECOR TGA – opakowania 1kg, 3kg; zużycie 1kg/5m² (2 warstwy)

Akrylowa masa dekoracyjna: JEANS DECOR TGA – opakowania 1kg, 3kg; zużycie 0,5 kg/m²

PARAMETRY:

Typ:	wodna emulsja akrylowa z substancjami powierzchniowymi
Nakładanie:	wałek z krótkim włosiem
Czas schnięcia:	ok. 12-24 godz. (przy temp. 20°C)
Czas pomiędzy nakładaniem warstw	2-4 godz.
Opakowania:	1kg, 3kg
Rozcieńczenie:	produkt gotowy do użycia
Aplikacja:	nakładać w temperaturach +15°C do +25°C
Wydajność:	2-5 m ² /kg (w zależności od oczekiwanego efektu)
Przechowywanie:	+5°C do + 25°C, chronić przed mrozem
Narzędzia:	paca INOX ergo+, wałek z krótkim włosiem, pędzel VELPEN TGA
Mycie narzędzi:	wodą bezpośrednio po użyciu
Przydatność do użycia:	24 miesiące, w szczelnie zamkniętym opakowaniu

WAŻNE:

Sposób nakładania, a także kierunek i rodzaj oświetlenia zdefiniuje uzyskany efekt dekoracyjny. Efekt pęknięć jest niezależny od wykonawcy. Dodatkowe informacje dotyczące sposobu wykonania udzielamy pod numerem telefonu 18 35 27 330 w godzinach: PN-PT od 8.00-16.00

OCHRONA I BEZPIECZEŃSTWO:

Chronić przed dziećmi, spożyciem, kontaktem z oczami, przedłużającym się kontaktem ze skórą. W wypadku kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Pomieszczenia zamknięte w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu należy starannie wywietrzyć do zaniku specyficznego zapachu. Po tym okresie nadaje się do użytku. Nie wylewać do kanalizacji lub cieków. Podane informacje wynikają z posiadanej najlepszej wiedzy i doświadczenia w wyjątkowych wypadkach mogą nie mieć zastosowania do właściwości i stanu konkretnego podłoża, które będzie pokrywane. Dlatego zalecane jest wykonanie próbnej aplikacji fragmentu podłoża przed wykonaniem całej powierzchni.