

DICCOPLAST ELASTIC PRIMER

OPIS Dwuskładnikowy grunt katalizowany kwasem.

RODZAJ EMISJI Produkt spełnia wymagania normy DIN 55 666, zawartość formaldehydu w powietrzu max. 0,12 mg/m³.

CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- ◆ Szybkoschnąca farba do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego.
- ◆ Dobre właściwości wypełniające, nadaje się do szlifowania. Tworzy elastyczną powłokę.
- ◆ Zalecana do mebli, drzwi zewnętrznych, płyt MDF.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych ok. 57 % obj., ok. 73 % wag.

Gęstość względna 1,4 kg / litr .

Mieszanie składników i kody produktów

Baza	100 cz. obj.	seria 691-
Utwardzacz 006 2098	10 cz. obj.	006 2098

5 - 6 m²/l (100 μm).

Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz kształtu i chropowatości malowanej powierzchni.

Żywotność mieszanki (+ 23 °C) 48 godzin.

Nakładanie

Metody nakładania	Lepkość DIN4
Natrysk pneumatyczny	18 – 25 s
Natrysk hydrodynamiczny	25 – 30 s

Czas schnięcia (110 - 120 g/m²)

	50°C	70°C	IRM
Suchość do szlifowania	30 - 40 min	20 – 30 min	2 – 3 min

Temperatura składowania poniżej 35°C.

Czas schnięcia i ponownego powlekania zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i warunków wentylacji.

Rozcieńczalnik Rozcieńczalnik 1027 lub 1033.

Czyszczenie narzędzi Rozcieńczalnik 1027 lub 1033.

Połysk DIN 67530, ISO 2813/60° 5 – 10

Kolory Biały 0201 i czarny 0202.

DICCOPLAST ELASTIC PRIMER

DANE APLIKACYJNE

Nakładanie	Farbę dokładnie wymieszać przed malowaniem. Dodać 10 % obj. utwardzacza 006 2098. Rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Do mieszania składników nie stosować żelaznych pojemników, ale pojemniki z tworzywa sztucznego, emaliowane lub ze stali kwasoodpornej. W przypadku gdy mieszanina farby z utwardzaczem będzie używana w następnym dniu, należy ją zmieszać z co najmniej taką samą ilością świeżej mieszaniny.
Warunki nakładania	Powierzchnia do malowania musi być sucha i czysta. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby musi być powyżej 18 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70 %.
VOC	Zawartość Lotnych Części Organicznych 370 g/litr mieszanki. Maksymalna zawartość VOC w gotowej do użycia mieszance (rozcieńczonej 20% obj.) wynosi 460 g/l.
ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO	Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu zawarte są w Karcie Bezpieczeństwa, która dostępna jest na życzenie Klienta.

tmk011203/387 6910

Powyższe informacje, oparte na badaniach i doświadczeniu praktycznym, są miarodajne na dzień podany w karcie katalogowej wyrobu. Jeśli to niezbędne, należy zweryfikować treść karty. Jakość produktu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym n wymaganiach norm ISO 9001 i 14001. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i niezgodny z jego przeznaczeniem.