

Szpachlówka EASY SAND

Opis:

EASY SAND – lekka szpachlówka multifunkcyjna. Zastosowanie nowoczesnych wypełniaczy pozwoliło uzyskać wyrób drobnoziarnisty o masie właściwej $0,85\text{g/cm}^3$. Efektem tego jest bardzo dobra i łatwa aplikacja, świetna szlifowalność i niski skurcz podczas utwardzania. Cechy te, w połączeniu z dobrą przyczepnością pozwalają na stosowanie jej zarówno na dużych, jak i małych powierzchniach. Z powodu niskiej masy właściwej zaleca się stosowanie większej ilości utwardzacza niż w typowych szpachlówkach. Zawartość ta waha się w granicach $3 \div 4\%$.

Stosowane podłoża:

- laminaty poliestrowe,
- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- stare powłoki lakierowe.

Uwaga: Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Przygotowanie powierzchni:

- laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780,
- powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,
- powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- powierzchnie ocynkowane odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
- podkład odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić,
- stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić.

Proporcje mieszania:

Szpachlówka EASY SAND – 100 części wagowych,
Utwardzacz – 3 do 4 części wagowe.

Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

Od 3 do 6 min w temperaturze 20°C .

Czas schnięcia:

Od 20 do 30 min. w temperaturze 20°C .

Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C .

Szlifowanie:

- zgrubne P80 - P120,
- wykańczające P120 - P240.

Pokrywalna przez:

Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe.

Zasady postępowania:

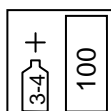
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5mm. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



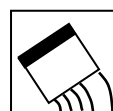
Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię



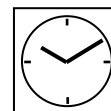
Odtłuścić



Proporcje wagowo:
100+3-4
Potlife
3 - 6 min/20°C



Szpachlować



20-30 min/20°C



1.P80-P120
2.P120-P240

Kolor:

Beżowy.

Zawartość lotnych związków organicznych:

LZO dopuszcz. (kat. B/2) = 250g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

LZO = 90g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać nasłonecznienia promieniami słonecznymi.

Szpachlówka: 24 miesiące w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.