

## Szpachlówka wykańczająca **FINISH**

**Opis:**

Szpachlówka **FINISH** – szpachlówka wykańczająca przeznaczona do nakładania szpachlą. Służy do napraw niewielkich powierzchni oraz końcowego wyrównywania powierzchni przed nakładaniem podkładów. Dzięki drobnym wypełniaczom doskonale nakłada się w cienkich warstwach i wypełnia małe wgłębienia oraz rysy. Umożliwia obróbkę droбноziarnistymi papierami ściernymi, pozostawiając bardzo gładką powierzchnię. Posiada także bardzo dobrą przyczepność do różnych podłoży włącznie ze stalą ocynkowaną.

**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 Finish – 100 części wagowych,  
Utwardzacz – 2 do 3 części wagowych.

**Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:**

Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.

**Czas schnięcia:**

Od 25 do 35 min. w temperaturze 20°C.

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

**Szlifowanie:**

- zgrubne P180 - P240,
- wykańczające P240 - P320.

**Pokrywalna przez:**

Poliestrową szpachlówkę natryskową, podkłady akrylowe.

**Zasady postępowania:**

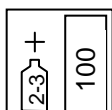
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza, zaleca się stosować dozownik szpachlówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5mm. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



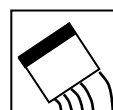
Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię



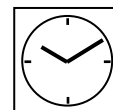
Odtłuścić



Proporcje wagowo:  
100+2-3  
Potlife  
4 - 6 min/20°C



Szpachlować



25-35 min/20°C



1.P180-P240  
2.P240-P320

**Kolor:**

Biały.

**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 naświetlania promieniami słonecznymi.

Szpachlówka: 24 miesiące w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dla danego wyrobu.