

# Sandplast LSR Pro

Flügger Sandplast to szpachla gotowa do użyciu. Stosowana do wygładzania sufitów i ścian. Produkty te mają optymalne właściwości robocze i właściwości wypełniające, dobre właściwości ściernie i minimalną kurczliwość.

## Właściwości produktu

Szpachla do aplikacji natryskiem i wałkiem, do suchych pomieszczeń. Zawiera lekkie średnioziarniste wypełniacze o bardzo dobrych właściwościach wypełniających. Wykończyć za pomocą okładziny ściennej i/lub odpowiedniej farby do sufitów lub ścian w wybranym kolorze o wybranym stopniu połysku.



- Średnioziarnista szpachla do aplikacji natryskiem i wałkiem
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Jasnoszary

## Znakowania



Name: LSR, worek plast



## Zastosowanie

Szpachlowanie całościowe podczas wygładzania tynku, betonu, lekkiego betonu i wcześniej malowanych powierzchni oraz jako szpachla wykończeniowa na płytach kartonowo-gipsowych, na których połączenia są zagruntowane za pomocą produktu Sandplast 696 FOG lub Sandplast LB w połączeniu z taśmą Marco Spark – Perf lub Sheetrock.

## Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do malowania.

## Przygotowanie podłoża

Podczas oczyszczania, szlifowania i odkurzania należy usunąć luźne materiały i farbę. Zabrudzenia, tłuszcz i skażone materiały należy usunąć za pomocą produktu Fluren 37. Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, nikotynę i sadzę należy czyścić za pomocą produktu Fluren 49. Twarde, gładkie podłoża należy zmatowić. Nałożyć i wyrównać masę szpachlową. Przed dalszą obróbką zeszlifować i zagruntować powierzchnię.

# Aplikacja

Nałożyć za pomocą natrysku lub wałka i wyrównać szpachlą szeroką.

Wybór narzędzia zależy od wielkości powierzchni.

Nałożyć odpowiednią ilość, wykonać obróbkę i wyrównać masę szpachlową.

Zimno/ciepło może wpływać na lepkość materiału.

Nie może wystąpić kondensacja pary wodnej i wilgoci.

Zimno i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia, pełnego utwardzenia i odstępy czasu między następnymi malowaniami.

Podwyższona temperatura i niska wilgotność atmosferyczna skracają czas schnięcia i pełnego utwardzenia. Ryzyko skurczenia, jeśli masa szpachlowa nie wyschła całkowicie przed dalszą obróbką.

Zawsze należy wykonać próbne malowanie w celu sprawdzenia i akceptacji przyczepności oraz wyniku.

## Oczekiwany rezultat

Wyrównać powierzchnię do dalszej obróbki.

## Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej farby; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

**Przechowywanie:** w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

## Informacje dodatkowe

Produkt spełnia wymagania M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

## Dane Techniczne

Typ produktu	Gładź i uczczelniacz
Kolor (tynk, gładź)	Jasnoszary
Gęstość (kg/l)	1.10
Zawartosc części stałych wagowo	55
Zawartosc części stałych objętościowo	50
Wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	1
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	2
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RF) (Godziny)	20
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Emisja całkowita według ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h po 28 dniach)	86
Przyczepność do betonu (MPa)	0,63
Grubość warstwy (nominalna mm)	2
Rozmiar ziarna (max. mm)	0,2
Mycie narzędzi itp.	Woda

**Obecna wersja karty technicznej**

maj 2022

**Zastępuje wersję karty technicznej**

grudzień 2021