
CHARAKTERYSTYKA	Gotowa do użytku, wodorozcieńczalna szpachlówka o doskonałych właściwościach wypełniających.
ZASTOSOWANIE	Prace naprawcze i szpachlowanie całych powierzchni szorstkich ścian i sufitów w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Podłożem może gips, płyta pilśniowa, beton, lekki beton, tynk, itp.
SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI	Dobre właściwości wypełniające.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	ok. 56% wag.
Grubość naniesienia	0-30 mm
Zużycie praktyczne	Do szpachlowania całej powierzchni: 1 l/m ² przy grubości warstwy 1 mm. Do częściowego szpachlowania powierzchni i wypełniania połączeń, 2 warstwy na płycie gipsowej, ok. 0,3 l/m ² .
Gęstość	0,8 g/ml
Średnica ziarna	Max. 0.3 mm
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	2-3 godz./mm przy naniesieniu do 10-15 mm. Grubsze warstwy schną odpowiednio dłużej.
Rozcieńczalnik	Woda
Kolor	Szary

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	Oczyścić nowe podłoża z brudu i kurzu. Uprzednio malowane podłoża umyć środkiem do mycia RENSA i dokładnie spłukać wodą. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Krucho podłoża i niezabezpieczone drewno należy zagruntować przed nałożeniem szpachlówki.
Aplikacja	Nakładać packą. Ilość nałożonych warstw zależy od szorstkości podłoża. Stosować maskę ochronną na oczy i twarz podczas szlifowania. Powierzchnie wypełnione za pomocą SILORA LG muszą być przed dalszą obróbką całkowicie zaszpachlowane drobnoziarnistą szpachlówką aby zapewnić lepszą przyczepność i gładszą powierzchnię.
Warunki podczas nakładania	Powierzchnia musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i szpachlówki powinna być wyższa niż +5°C. Wilgotność względna powietrza podczas nakładania i schnięcia powinna wynosić poniżej 80%.
INFORMACJE DODATKOWE	Przechowywać w chłodnym miejscu. Nie może zamarzać. Przechowywać do 12 miesięcy w zamkniętych opakowaniach.
