

Instrukcja obróbki

Wykonanie spadku za pomocą Triflex Cryl Level 215+



Wykonanie spadku za pomocą Triflex Cryl Level 215+

Gruntowanie:

Chłonne podłoża mineralne zagruntować produktem Triflex Ceryl Primer 276. Należy nanieść go na całą powierzchnię ruchem krzyżowym.



1



5

Przykład wykonania spadku za pomocą prowadnic tynkarskich:

Po utwardzeniu wyrównać obszary przy profilach za pomocą masy szpachlowej Triflex Ceryl (Spachtel) w celu wyrównania zapadniętej powierzchni.

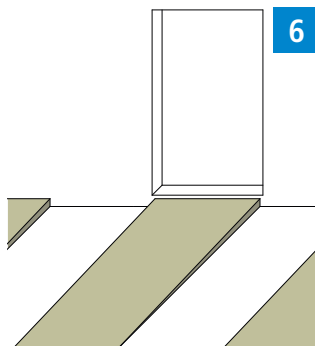
Wykonanie spadku:

Wymieszać masę szpachlową Triflex Ceryl (Spachtel) z piaskiem kwarcowym (1:1) w celu uzyskania wyższej stabilności. Nanieść punktowo rozmieszany materiał. Następnie ułożyć profile tynkarskie (prowadnice tynkarskie) w taki sposób, aby utworzyły spadek w kierunku odpływu. Spadek min. 1,5 % w przypadku balkonów oraz min. 2 % w przypadku tarasów dachowych. Prowadnice pozostają w powierzchni także po wykonaniu spadku.

Wykonać spadek za pomocą prowadnic tynkarskich. Kierunek spadku: łączenie ze ścianą 3 cm – odpływ 1 cm. Jeżeli odległość do odpływu jest większa, należy utworzyć większy spadek.



2



6

Metoda alternatywna z użyciem klina drewnianego:

Zamiast prowadnic tynkarskich można użyć odpowiednio dociętych klinów drewnianych.

Wskazówka:

Większe powierzchnie podzielić na pola w kształcie pasów i początkowo obrabiać tylko co drugie pole. Po utwardzeniu pola wykonane w pierwszej kolejności pozwalają na obróbkę pozostałych obszarów. Ponieważ wskutek pracy etapowej mogą tworzyć się przerwy robocze, zaleca się przecięcie ich za pomocą tarczy pilarskiej i wypełnienie produktem ProDetail. Pasek z włókniny nie jest wymagany.

Mieszanie:

Zmieszać proszek Triflex Ceryl Level 215+ S Pulver zgodnie z instrukcją mieszania. Dodatek katalizatora nie jest konieczny, ponieważ proszek zawiera już jego odpowiednią porcję.



3



7

Aplikacja masy:

Po zmieszaniu nanieść masę pomiędzy profilami i rozprowadzić kielnią do wygładzania. Grubość warstwy 0,5–5,0 cm. Nadmiar materiału usunąć równo z powierzchnią za pomocą łaty tynkarskiej. Następnie przetrzeć i zagaścić powierzchnię zacieraczką z PU. Po ukończeniu jednego rzędu należy usunąć drewniane kliny, aby można było ich użyć do dalszych czynności. Także w tym przypadku nie należy przekraczać maksymalnej grubości warstwy 5 cm. Następnie można nanieść na całą powierzchnię produkt Triflex ProTerra.

Ważna informacja:

W pierwszej kolejności należy wlać żywicę, a następnie dodać proszek przy wolno pracującym mieszadle. Mieszać przez ok. 2 minuty. W celu zachowania dokładnych proporcji mieszania zalecamy użycie miarki do produktu Triflex Ceryl Level 215+.

Aplikacja masy:

Jednorodną masę nanieść pomiędzy profilami i rozprowadzić pacą wygładzającą. Grubość warstwy 0,5–5,0 cm. Nadmiar materiału usunąć równo z powierzchnią za pomocą łaty tynkarskiej. Następnie przetrzeć i zagaścić powierzchnię zacieraczką z PU.

Ważna informacja:

Spadek jastrychowy nie może zostać zakończony równo z podłożem. W przypadku warstw grubszych niż 5 cm należy wykonać kilka warstw.



4



8

Przykład wykonania spadku za pomocą szyn drewnianych