

PRZYCZEPNA, PRZEZNACZONA DO NATRYSKIWANIA, HYDRAULICZNIE WIĄŻĄCA ZAPRAWA PODKŁADOWA POD TYNKI

Rodzaj i właściwości

Deitermann AS jest hydraulicznie szybko wiążącą, fabrycznie przygotowaną, suchą zaprawą wyprodukowaną z dobranych kruszyw i lepiszczy. Deitermann AS miesza się na budowie z wodą. Ta zaprawa natryskowa służy do przygotowania przyczepnego podłoża pod tynk.

Dane techniczne

Baza	cement, piasek kwarcowy o ziarnie do 4 mm, dodatki regulujące
Barwa	szara - odcień cementu
Proszek, gęstość nasypowa	ok. 1,6 kg/dm ³
Proporcja mieszania	1 worek tynku (25 kg) i 4,0 l wody
Temperatura powietrza i obiektu podczas stosowania	+5°C do +25°C
Sposób nanoszenia	kielnia, przyrząd do natryskiwania, agregat tynkarski
Grubość powłoki	całkowite przykrycie powierzchni lub częściowe przykrycie (szpryc sieciowaty) - maks. 5 mm
Czas obróbki w temperaturze +20°C	ok. 1,5 godziny

Zastosowanie

Deitermann AS można natryskiwać na powierzchnię, nie pokrywając jej całkowicie (szpryc sieciowaty) lub też pokrywać ją całkowicie. Za pomocą tego preparatu można przygotowywać podłoża pod wszystkie tynki mineralne. Deitermann AS jest przede wszystkim przeznaczony pod wykonanie tynku renowacyjnego z preparatu Deitermann PG lub Deitermann SP.

Obróbka

Podłoże

Podłoże musi być stabilne, nośne i uwolnione z wszelkich zanieczyszczeń. Luźne i obsypujące się części należy usunąć. Podłoża bardzo chłonne trzeba zwilżyć. Podłoża o słabej nośności należy zagruntować odpowiednimi materiałami nadającymi się pod tynk. W przypadku ścian zewnętrznych lub przed nałożeniem tynku renowacyjnego nie wolno stosować podtynkowych materiałów i zakotwień nieodpornych na rdzę.

Jeżeli Deitermann AS stosowany jest jako natrysk pod preparat Deitermann SP lub Deitermann PG, to należy usunąć stare tynki i powłoki, aż do uzyskania nośnego podłoża.

Trzeba wydrapać spoiny muru na głębokość 2 cm i mechanicznie oczyścić powierzchnię. Zniszczone mury należy wymienić lub uzupełnić. Przygotowanie podłoża należy rozszerzyć na obszary leżące w odległości co najmniej 0,8 m od miejsca wystąpienia szkód powstałych w wyniku zawilgocenia. W przypadku wewnętrznych ścian piwnicznych lub sklepień piwnic przygotowanie podłoża należy rozszerzyć o obszary leżące w odległości co najmniej 1,0 m od ściany zewnętrznej, z którą łączą się ww. ściany wewnętrzne i sklepienia.

Natrysk

Z 4,0 l wody należy wymieszać 1 worek z preparatem DEITERMANN AS (25 kg) tak, aby nie było grudek. Do mieszania używać betoniarki lub wiertarki z nasadką mieszającą (np. mieszadła nr 4 firmy Deitermann). Czas mieszania wynosi ok. 2 minuty. Mieszanie należy natychmiast użyć. Deitermann AS nakładać kielnią, narzucać specjalnym przyrządem lub przy użyciu agregatu tynkarskiego. Jeżeli Deitermann AS stosowany jest pod tynk renowacyjny wykonywany z preparatu PG lub SP to nakłada się go na 50 do 70% powierzchni. Jeżeli Deitermann AS nakładany jest na mikrozaprawę uszczelniającą, np. SUPERFLEX D 1 lub SUPERFLEX D 2, to tynk podkładowy nanosi się na jeszcze świeższą, ostatnią, warstwę szlamu uszczelniającego.

W temperaturze +20°C Deitermann AS można obrabiać przez ok. 1 godzinę. Przed nałożeniem właściwego tynku (np. renowacyjnego) należy odczekać 24 godziny.

Pielęgnacja

Natryśnięty tynk szcpepy DEITERMANN AS trzeba chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem. Należy unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego i przeciągów. Przestrzegać reguł obowiązujących przy robotach tynkarskich.

Zużycie

Ok. 3 do 4 kg/m² tynku (w przypadku szprycu sieciowatego 50 % pokrycia).

Ok. 4,5 do 5,2 kg/m² tynku (w przypadku szprycu sieciowatego 70 % pokrycia).

Ok. 6 kg/m² tynku (w przypadku całkowitego pokrycia powierzchni)

Składowanie i transport

Deitermann AS dostarczany jest w workach 25-kilogramowych (waga netto). Deitermann AS zapakowany w oryginalnych workach, przechowywany w suchych pomieszczeniach może być składowany przynajmniej przez 6 miesięcy.

Wskazówki

Preparatu Deitermann AS nie wolno mieszać z innymi materiałami budowlanymi. Ponadto należy chronić ww. preparat przed stycznością z gipsem lub materiałami budowlanymi zawierającymi gips. Prawidłowe, a tym samym

skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń na opakowaniach. Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.