

Immerputz 06

Drobnoziarnisty tynk mineralny

PRZEZNACZENIE	<ul style="list-style-type: none"> tynkowanie podłoży mineralnych oraz renowacja zniszczonych podłoży wierzchni tynk gładki w systemach dociepleń i na tynku podkładowym
OBSZAR ZASTOSOWANIA	<ul style="list-style-type: none"> budownictwo ogólne obróbki sztukatorskie
WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> bardzo dobra przyczepność do podłoża nadaje się do prac sztukatorskich biały kolor zakres uziarnienia od 0,3 do 1,0 mm plastyczna konsystencja niski skurcz
ZAKRES STOSOWANIA	<ul style="list-style-type: none"> uziarnienie od 0,3 do 1,0 mm grubość warstwy w zależności od uziarnienia od 2 do 20 mm
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<ul style="list-style-type: none">- podłoże musi być czyste, bez zanieczyszczeń osłabiających wiązanie takich jak pył, kurz, oleje, bitumy- podłoże musi być twarde, nośne, stabilne oraz wolne od przemrożeń- w zależności od rodzaju podłoża oraz jego chłonności można zastosować grunty. Gruntowanie wzmacnia podłoże i poprawia przyczepność. W przypadku aplikacji na podłoże o zróżnicowanej chłonności lub małej nasiąkliwości należy zastosować grunt Immergrunt 1. W przypadku podłoża nasiąkliwych należy zastosować grunt Immergrunt 2. Jako warstwę odcinającą (kontaktową) na podłożach bardzo nasiąkliwych (np.: bloczki gazobetonowe) należy zastosować preparat Immerprimer P
PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY DO APLIKACJI	<ul style="list-style-type: none">- stosować wodę wodociągową lub spełniającą wymagania PN-EN 206-1- ilość wody zarobowej: 5-6 l /25 kg suchej mieszanki- temperatura otoczenia, wody, suchej mieszanki, rodzaj mieszalnika mogą dodatkowo wpłynąć na zmianę ilości wody
MIESZANIE	<ul style="list-style-type: none">- stosować odpowiednie mieszadło- mieszanie przy użyciu kielni jest niedopuszczalne- odmierzyć zalecaną ilość wody zarobowej- wlać wodę do pojemnika i mieszając wsypać zawartość worka- mieszać aż do powstania jednolitej masy nie zawierającej gródek, następnie zostawić zaprawę na czas „dojrzwania” 3 min- po 3 min. „dojrzwania” należy ponownie mieszać zaprawę przez ok. 1 min.
APLIKACJA	<ul style="list-style-type: none">- zaprawę nakładać ręcznie równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię- powierzchnię wyrównać łatą tynkarską- po wstępnym związaniu powierzchnię zatrzeć pacą z gąbką lub filcem <p>Wtapianie siatki zbrojącej:</p> <ul style="list-style-type: none">- na ułożoną warstwę tynku przyłożyć siatkę, zaszpachlować ją pacą stalową a następnie nanieść kolejną warstwę tynku- siatka zbrojąca powinna znajdować się w 1/3 grubości tynku od zewnątrz- pasy siatki zbrojącej powinny zachodzić na siebie co najmniej 10 cm
CZYSZCZENIE	<ul style="list-style-type: none">- narzędzia, urządzenia czyścić wodą
WSKAZÓWKI	<ul style="list-style-type: none">- temperatura materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10°C do maks. +25 °C. Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia- podczas aplikacji tynku należy zapewnić podobne warunki klimatyczne (w szczególności wilgotność), jednolitą chłonność podłoża oraz staranne dozowanie wody i zachowanie czasu mieszania co zminimalizuje ryzyko przebarwień w stwardniałym tynku- tynk nadaje się do malowania po minimum 7 dniach od zakończenia aplikacji- mechaniczna odporność po 28 dniach- zaprawy, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać poprzez dodanie wody
PIELĘGNACJA	<ul style="list-style-type: none">- bezpośrednio po ułożeniu dojrzwającą zaprawę oraz jej otoczenie należy przez 7 dni utrzymywać w temperaturze powyżej +10°C- świeżą zaprawą należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem
ZUŻYCIE	<ul style="list-style-type: none">- orientacyjne zużycie suchej mieszanki: 1,3 kg/m²/ mm- z 25 kg suchej mieszanki uzyskuje się ok. 19 l świeżej zaprawy
MAGAZYNOWANIE	<ul style="list-style-type: none">- worek należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia- przydatność do stosowania suchej mieszanki: 12 miesięcy od daty produkcji
FORMA DOSTAWY	<ul style="list-style-type: none">- 25 kg worków papierowy wzmocniony folią PE- 48 worków x 25 kg =1200 kg na palecie bezzwrotnej o wymiarze europalety

Immerputz 06

Drobnoziarnisty tynk mineralny

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie	CS III
Uziarnienie [mm] / grubość warstwy [mm]	0,3 / 2,0 – 6,0 0,5 / 2,0 – 8,0 0,6 / 3,0 – 10 1,0 / 5,0 – 20
Reakcja na ogień	klasa A1
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 15
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$: (wartość tabelaryczna EN 1745)	$\leq 0,48$ dla P=50% $\leq 0,52$ dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Absorpcja wody	Wc 1

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt zawiera cement. Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymają Państwo na życzenie.

Utylizacja opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Immerbau Sp. z o.o.
ul. Wołowska 92a
60-167 Poznań
tel. 605 052 302
www.immerbau.pl

Wydanie: 30-01-2023
Po ukazaniu się nowego wydania karta przestaje obowiązywać

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z badań i doświadczeń Immerbau Sp. z o.o., jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych przeprowadzić próby. Za prawidłowość przedstawionych danych Immerbau Sp. z o.o. odpowiada tylko w ramach warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla Immerbau Sp. z o.o. zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej. Przedstawione dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższa temperatura opóźnia, natomiast wyższa przyspiesza przyrost wytrzymałości.