

- 75 kg ostrego piasku płukanego lub rzeczego,
 - 25kg cementu portlandzkiego 32,5,
 - 1,25kg - opakowanie Hydrostopu-Plastu z wodą.
- Zaprawę mieszać około 5 minut regulując ilość wody tak, aby otrzymać oczekiwaną konsystencję, np. na tynk (9cm zagłębienia stożka wg PN-85/B-04500). Maksymalny czas zużycia zaprawy wynosi 1 godzinę. Do gęstniejącej zaprawy nie dolewać wody, ani nie mieszać długo dla zwiększenia urabialności.

NANOSZENIE POWŁOKI

Na ścianę utrzymywaną w wilgoci narzucić szpryc cementowy (cement z piaskiem 1:1), a po minimum trzech dniach półcentymetrową warstwę zaprawy z Plastem bez zacierania. Po tygodniu dojrzwiania należy narzucić następną półcentymetrową warstwę.

UWAGI KOŃCOWE

Przy uszczelnianiu ścian szczególną uwagę należy zwrócić na styk ściany z posadzką. W tym miejscu zaleca się wykonać przyścienny klin wodoszczelny według zaleceń z instrukcji technicznej produktu Hydrostop-Zaprawa Wodoszczelna.

PRACE WYKOŃCZENIOWE

Powłokę izolacyjną można pokrywać płytkami ceramicznymi po 2 dobach, farbami silikonowymi i akrylowo-silikonowymi po 5 dobach.

DANE TECHNICZNE

Nazwa i nr:	Hydrostop-Plast 403
Rodzaj prod.:	Dodatek uszczelniająco-plastyfikujący do zaprawy tynkarskiej
Postać:	szary proszek
Podłoże:	mur z cegły wypalanej, kamienia naturalnego, bloczków betonowych, żużlowo-betonowych lub gazobetonu. Zaprawa spajająca cementowo-wapienna, wapienna lub cementowa. Również beton.
Orientacyjne zużycie:	0,25kg/m ²
Wielkość opakowania:	1,25kg,
Ciężar nasypowy:	0,44 kg/dm ³ ±10%
Ilość wody:	~11 litrów wody na 1,25 kg Plastu 25kg cementu CEM I 32,5 i 75 kg piasku,
Wodoszczelność 1cm tynku:	20m słupa wody
Maksymalna grubość izolacji:	2cm
Szerokość szczeliny niepracującej:	<2cm
Przyczepność po 28dniach:	≥0,5 MPa
Wodoszczelność po 28dniach:	≥0,2 MPa,
Temperatura stosowania:	5°C do 25°C
Odporność na:	środowisko agresywności XA2, pH od 4,5 do 12,5: wody gruntowe ścieki, bytowe i z gospodarstw rolnych, odczyn, woda pitna chlorowana i basenowa XD2, oleje mineralne spożywcze i transformatorowe, woda deszczowa, rzek, jezior i rowów melioracyjnych, z wyłączeniem agresywnych dla betonu ścieków przemysłowych (potrzebna dodatkowa warstwa chemooodporna). XC2
Euroklasa reakcji na ogień tynku:	A1,
<u>Czasy harmonogramowe:</u>	
Od wymurowania do nakładania powłoki:	≥7dni,
Czas sezonowania szprycu:	3dni,
Czas mieszania z wodą:	~4min.
Czas przydatności po zmieszaniu z wodą:	60 min.
Czas do nałożenia drugiej warstwy:	7 dni,
Czas sezonowania w wilgoci 95%:	7 dni
Nanoszenie płytek, termoizolacji:	≥2 doby
Zасыpywanie wilgotnym gruntem:	≥1 doby
Nanoszenie farb hydrofobowych:	≥5 dni
Okres przydatności:	w całych opakowaniach 6 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed wilgocią.

Dokumenty odniesienia: Aprobata Techniczna ITB AT-15-7578/2008, PZH nr HK/B/0472/01/2003, Karta bezpieczeństwa

HYDROSTOP Zakład Wytwarzania Materiałów Izolacyjnych. Informacje, konsultacje i sprzedaż:

ul. Bruszevska 10, 03-046 Warszawa, www.hydrostop.pl
tel. (022) 8110895, tel/fax (022) 6142666, tel. (0602)616556

Sprzedaż u przedstawicieli lub bezpośrednio z transportem. Producent gwarantuje jakość wyrobu, a za dobór wyrobu, warunki i sposób użycia odpowiada podejmujący decyzje.

Hydrostop jest chroniony przez Urząd Patentowy.

Użycie Hydrostopu oznacza akceptację Warunków Dostaw. Opis aktualizowany bez powiadomiania. Aktualizacja 2008-02-22