

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

MAXELASTIC PUR 36/2006



1. DRIZORO, S.A. C/ Primavera, 50-52, 28850 Torrejón de Ardoz, Madryt, Hiszpania
(Określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany)
2. brak.....
(Określenie, siedzibę i adres upoważnionego przedstawiciela, jeżeli producent ma siedzibę poza państwem członkowskim Europejskiego obszaru Gospodarczego)
3. Maxelastic Pur to uszczelniająca ciecz na bazie poliuretanu.
(Opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie)
4. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:
 - grubość warstwy 1.0mm,
 - współczynnik dyfuzji pary wodnej $\mu = 1830$,
 - odporność na obciążenie wiatrem $\geq 50\text{kPa}$ dla podkładów z odpornością na ścieranie,
 - odporności na rozprzestrzenianie ognia i promieniowanie ciepła - nie określono,
 - reakcja na ogień EN 13 501-1 Klasa E,
 - nie zawiera substancji niebezpiecznych,
 - odporność antypoślizgowa - nie określono,
 - poziomy zastosowania zgodnie z ETAG 005 w odniesieniu do:
 - czas przydatności W2,
 - strefy klimatyczne M,
 - oddziaływanie obciążeń: P1 do P3 (niepodatny podkład np.: beton/stal i podatny podkład np.: maty z wełny mineralnej),
 - pochylenie S1 do S3,
 - najniższa temperatura podłoża TL3,
 - najwyższa temperatura podłoża TH3.(Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego)
5. Europejska aprobaty techniczna ETA-06/0073 z dnia 1 marzec 2006.
(Wskazanie zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu)
6. Powierzchnia do pokrycia musi być solidna, sucha i czysta, wolna od brudu, pozostałości farby, gipsu, porostów, tłuszczu, olei, jak i środków stosowanych do form, do pielęgnacji betonu i innych powłok, które mogłyby niekorzystnie oddziaływać na przyczepność. Przy aplikacji na powierzchnie metalowe należy usunąć rdzę. Aplikacja może być przeprowadzana na powierzchnie takie jak beton, zaprawy cementowe, stal, drewno, cegła, płytki. Powłoka może być stosowana tylko na dodatnie parcie wody.
(Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego, wynikające ze zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu)
7. DIBt Kolonnenstr, 30L – 10829 Berlin, Niemcy
(Oznaczenia i siedziby notyfikowanych jednostek, jeżeli brały one udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego)

Madryt, 18 Maj 2006

.....
(Data wystawienia i miejscowość)

Eduardo Piña
R&D Dpt.

.....
(Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji zgodności w imieniu producenta.)

