

PrestandadeklARATION

Enligt bilaga III till förordning (EU) No 305/2011
Ändrad genom kommissionens delegerade förordning (EU) No 574/2028

No: **MAT-00007**

För systemuppbyggnad: Matacryn WPM består av:

Primer: Matacryn Bitu primer, naturlig kvartssand 0,6-1,2 mm

Tätskikt: Bitumenbelagd duk, t ex Börner OK 50 N.

Beläggning: Tjärbelagd asfalt

som beskrivs i våra tekniska datablad och applikationsanvisningar.

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Matacryn Bitu-Primer

2. Avsedd användning::

Ytskyddssystem för betong

3. Tillverkare:

**Alteco Technik GmbH,
Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen
Germany**

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 2+
System 3 (for reaction to fire)**

5. A) Harmoniserad standard

EN 1504-2: 2004

- B) Anmält organ

CE: **KIWA Polymer Institute
number 1119-CPR-1190**

Angiven prestanda för: [Matacryn Bitu-Primer](#)

Väsentliga egenskaper	Prestanda*	Harmoniserad teknisk specifikation
Nötningshårdighet	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Permeabilitet för CO ₂	Sd > 50 m	
Permeabilitet för vattenånga	Klass II	
Kapillär absorption och vattenpermeabilitet	$w < 0.1 \text{ (kg/(m}^2\text{xh}^{0.5})$	
Beständighet mot kraftiga kemiska angrepp	Klass II	
Slagtålighet	Klass I	
Vidhäftningsstyrka genom avdragningsstest*	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Vidhäftningstest efter termisk kompatibilitetstestning*	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Vidhäftning på våt betong	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Reaktion vid brandpåverkan	Efl-s1	

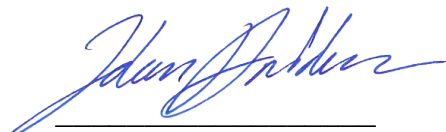
**prestanda angiven utan skikt av tjärabelagd asfalt

Prestandan för den produkt som anges ovan överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklARATION utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkarens vägnar av:

Johan Arvidsson

Göteborg den 25 november 2024



(namnteckning)

CE-märkning

CE	
1119	
Alteco Technik GmbH, Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen Germany	
För systemuppbyggnad: Matacryl WPM består av	
15	
DoP no MAT-00007	
1119-CPR-1190	
EN1504-2: 2004	
Ytskyddssystem för betong	
Nötningshårdighet	< 3000 mg
Permeabilitet för CO ₂	Sd > 50 m
Permeabilitet för vattenånga	Klass II
Kapillär absorption och vattenpermeabilitet	w < 0.1 (kg/(m ² xh ^{0.5}))
Beständighet mot kraftiga kemiska angrepp	Klass II
Slagtålighet	Klass I
Vidhäftningsstyrka genom avdragningsstest*	≥ 2 N/mm ²
Vidhäftningstest efter termisk kompatibilitetstestning*	≥ 2 N/mm ²
Vidhäftning på våt betong	≥ 1,5 N/mm ²
Reaktion vid brandpåverkan	Efl-s1