



PRT.0117

PROTECH WAC

Vopsea acrilică,
anticarbonatativă, pentru
produse manufacturate din beton

Cod vamal

3209 1000

Ambalaje

- Găleată 22 kg

Aplicare

- Panou
- Rulou
- Stropire
- Pulverizator airless la presiune redusă

Familie
Protech

Linii de produse

- Building
- Infratech

Tip de produs

Fixativi, vopsele și gleturi pe bază de acril

Categoriile funcționale

- **Reparația și restaurarea structurilor din beton cu mortare tixotropice**
- **Reparația prin îngroșarea lucrărilor din beton cu mortare turnabile**
- **Intervenții structurale de întreținere a podurilor și viaductelor**
- **Vopsiri protective**

Componente

Monocomponent

Aspect

Lichid dens

Certificări și reglementări



EN 1504-2

Sisteme de protecție a suprafeței din beton

Descrierea generală a produsului

Vopsea anticarbonatativă, de protecție, decorativă, pigmentată, pentru vopsirea suprafețelor din beton; pe bază de rășini acrilice în emulsie apoasă, formează o peliculă impermeabilă la apă, cu permeabilitate ridicată la vapori, ancorat datorită adeziunii specifice și difuziunii. Ideală pentru învelișurile de protecție ale lucrărilor de infrastructură din beton.

Consum

Aplicați de la 0,25 la 0,35 kg de PROTECH WAC pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o vopsiți.

Domenii de utilizare

Vopsea de finisare protectivă, decorativă și anticarbonatativă, pentru pereți, fațade, produse manufacturate din beton, tencuiele, zidărie, pietre naturale, în general pentru suporturi cu o structură poroasă. Specifică pentru vopsirea operelor industriale și infrastructurilor: poduri, viaducte, prefabricate mari etc.

Caracteristici fundamentale



Aplicați două straturi



Conservare:
12 luni



Fără solvenți



Greutate specifică:
1.5 kg/dm³



Neinflamabil



Rezistent la razele UV



Temperatura de utilizare:
+ 5 / + 35 °C



Culori disponibile
Solicitați culori disponibile

Specificații tehnice

Grado di trasmissione dell'acqua liquida UNI EN 1062-3: 0.012 kg/(m² • h^{0.5})

Grado di trasmissione del vapore acqueo UNI EN ISO 7783-2: 0.1959 m

Determinazione dell'aderenza per trazione diretta (Fh) UNI EN 0.7 MPa 1542:

Analisi termogravimetrica - Frazione volatile EN ISO 11358: 27.7 %

Analisi termogravimetrica - Frazione polimerica EN ISO 11358: 11358:

Analisi termogravimetrica - Cariche inorganiche EN ISO 11358: 50 %

Determinazione della densità UNI EN ISO 2811-1:2011: 1.556 kg/dm³

IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem

www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer

Determinazione della granulometria UNI EN 1062-1:2005: 50 µm

Determinazione delle materie volatili (VOC) UNI EN ISO 10.95 g/l
3251:2008:

Grosime: 58 µm

Întărire completă (a 20°C): 6-8 h

Întărire la atingere (a 20°C): 1-2 h

Curățarea instrumentelor

- Apă

Supporturi admise

- Tencuieli
- Beton
- Mortare cimentoase din var si mixte
- Prefabricați
- Fibrociment
- Pereți stâncoși

Pregătirea suporturilor

Supporturile pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile, neadecvate sau non-absorbante, fără praf și vopsele vechi etc. Suprafețele degradate sau denivelate trebuie să fie mai întâi remediate cu ajutorul produselor din familia REPAR sau cu mortar din ciment adeziv ambalat in situ, pe bază de BOND HG și fibre de polipropilenă READYMESH PM-180.

Deși este bine să aplicați o vopsea acrilică după tratamentul preliminar al suprafețelor cu un grund special consolidant precum PROTECH FIX AC, în cazul PROTECH WAC acest lucru nu este strict necesar.

Aplicare

Aplicați produsul în două straturi, cu pensula, ruloul sau prin pulverizare, diluându-l cu apă astfel (% din greutate):

- aplicare cu pensula sau ruloul = 10%
- aplicare prin pulverizare = 15% -25%.

Aplicați următorul strat numai după uscarea stratului precedent.

Stocarea și conservarea

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate.



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web

www.azichem.ro/disclaimer

Măsuri de precauție **Ecologie**

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

PROTECH WAC este produs/distribuit de



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer