

# FIȘA TEHNICĂ ■ RP-H PROTECT

**PRODUSUL** SOLUȚIE HIDROFUGĂ TIP „RP-H PROTECT”  
**PRODUCĂTOR** S.C. ROMCHIM PROTECT S.R.L. Bacău

## 1. GENERALITĂȚI

pag. 1/2

Produsul RP-H PROTECT este un lichid transparent, slab gălbui, pe baza de apă, fluorurați, copolimeri acrilici, gata preparat, utilizat pentru impermeabilizarea suporturilor anorganice.

RP-H PROTECT se recomandă a fi utilizat pentru hidrofugarea sau impermeabilizarea suporturilor anorganice, având și rol antistatic prin faptul că împiedică aderența prafului și a murdăriei pe suprafețele tratate.

Suprafețele tratate cu RP-H PROTECT sunt remarcate printr-o excelentă respingere a apei și a produselor pe bază de ulei, fiind de asemenea rezistente la acțiunea ploilor acide ocazionale.

Tratamentul cu RP-H PROTECT previne apariția igrasiei, prelungind durata de viață a materialelor tratate.

Se aplică pentru protecția hidrofugă a materialelor de construcții cum ar fi: betoane, cărămizi, teracotă, pietre, marmură, granit, țigle poroase, pavele, plăci decorative, gresie, tencuieli obișnuite, tencuieli decorative, pe suprafețe zugrăvite la interior sau exterior, materiale lemnoase, etc.

Produsul nu modifică aspectul texturii materialelor tratate, nu formează efectul de peliculă pe suprafață și nu afectează permeabilitatea aerului, lăsând materialele să respire.

## 2. CARACTERISTICI TEHNICE

CARACTERISTICI	VALORI ADMISE	ANALIZE
ASPECT	lichid transparent	lichid transparent
CULOARE	incolor sau slab gălbui	incolor sau slab gălbui
DENSITATE KG/L	0,98 - 1	0,987
TIMP DE USCARE (H)	20 - 24	21
PH	7	7
VÂSCOZITATE ( LA 20°C)	220 ± 50	226
CONSUM SPECIFIC KG/MP	0,2-0,4 in functie de porozitatea suprafetei	0,3
TEMPERATURA MEDIULUI	Minim 10 °C	-
TOXICITATE	Nu este toxic și nu este poluant pentru mediul înconjurător	
GARANȚIA PRODUSULUI	1 an de la data fabricației	

## 3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Produsul se recomandă a fi utilizat pentru impermeabilizarea suporturilor anorganice.

Se aplică ca protecție pe materiale de construcții (tencuiala, betoane, caramizi, teracota, gresie, marmura, pietre, țigle poroase, plăci decorative, pavele, material lemnos).

Suprafața de bază trebuie să aiba porii deschiși (uscată, până la ușor umedă).

Soluția se aplică nediluată, cu pompa, ruloul sau pensula, în unul sau două straturi.

Al doilea strat trebuie aplicat în timp ce primul este încă umed.

# FIȘA TEHNICĂ ■ RP-H PROTECT

## 4. AMBALARE, TERMEN VALABILITATE, DEPOZITARE,

pag. 2/2

**AMBALARE:**

Produsul se ambalează în recipiente de plastic (polietilenă, PVC, polipropilenă) de 5 kg închise ermetic.

**TERMEN DE VALABILITATE:**

Produsul are un termen de valabilitate de 12 luni de la data fabricării cu condiția ca ambalajul să fie închis ermetic.

**DEPOZITARE:**

Temperatura de depozitare nu trebuie să coboare sub +5 °C.

**ATENȚIE!**

Depozitarea în condiții necorespunzătoare poate duce la deteriorarea ambalajului și pierderea conținutului. Produsul nu produce poluarea mediului înconjurător.

**Șef secție****Eugenia HONGU****Fișa tehnică a produsului: RP-H PROTECT****Data de revizuire a fișei tehnice: 01.07.2017****Cu apariția acestei fișe tehnice informative, celelalte fișe tehnice anterioare își pierd valabilitatea.****PRODUCĂTOR: SC ROMCHIM PROTECT SRL****ROMCHIM PROTECT S.R.L.**

BACĂU, ROMÂNIA, Filipești 340A,

Tel/fax: +4 0234 215 990 • www.romchimprotect.ro • contact@romchimprotect.ro