

### PREZENTARE:

**BRICK PROTECT** este un hidrofug de profunzime, bazat pe o emulsie speciala pe baza de apa si un amestec de silani si siloxani, fara solventi, pentru suprafetele minerale absorbante.

Reduce absorbtia capilara a suprafetei tratate dar nu afecteaza capacitatea materialului de a "respira".

Caracteristici:

- buna penetrare in adancime
- rezistenta la medii alcaline
- buna adezivitate pentru vopsele
- incolor
- produs ecologic bazat pe apa
- durata de viata mare
- impiedica eflorescenta, daunelor provocate de inghet si aparitia mucegaiului

### DOMENII DE UTILIZARE:

- fatade tencuite
- tuburi pentru canalizari, stalpi stradali din beton
- piatra naturala

### DATE TEHNICE:

<b>Densitate:</b>	1.00 ± 0.05 kg/litru
<b>Culoare:</b>	alb laptos la aplicare, transparent dupa uscare
<b>Aspect pelicula:</b>	incolor
<b>Timp de uscare:</b>	min. 4 ore

#### Consumul :

- Consumul orientativ pentru beton si zidarii cu absorbtie mica :cca 0,3 l/mp
- Consum caramida aparenta, mortar de tencuiala: cca 0,6 l/mp

Deoarece absorbtia de material impregnant depinde foarte mult de capacitatea de absorbtie a substratului, este recomandat sa se efectueze teste pe suprafetele ce urmeaza a se impregna pentru stabilirea exacta a consumului de material.

#### Pregatirea suprafetei:

Produsul va fi aplicat cu o pensula moale, bidinea sau prin pulverizare, pana la saturarea suprafetei uscate. Pentru obtinerea unei penetrari puternice se vor aplica cel putin 2 straturi (ud pe ud).

Temperatura de aplicare va fi de minim 5 grade pana la maxim 30 grade si o umiditate relativa a aerului < 80%.

### CURATAREA ECHIPAMENTULUI DE LUCRU:

Se va utiliza apa

