



## SPEKTRA mély impregnációs szer

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alapozóbevonat ásványi alapok (beton, vakolat, azbesztcement, lesocement, gipszlapok...) valamint régi elkrétásodott vakolatok és bevonatok impregnálására.

Alkalmas majdnem mindenfajta alap impregnálására, kivéve a hungarocell alapú hőszigetelőrendszereket (ebben az esetben az oldószer az impregnációs szerből hungarocellt oldhat ki).

### TULAJDONSÁGOK

- színtelen
- kitűnően behatol az alapba, ezért kevésbé porózusos alapokon is felhasználható
- egyenletessé teszi az alapot és csökkenti az alap nedvszívóképességét
- megszilárdítja a rosszul kötődő és elkrétásodott régi felületet
- javítja az új vakolatok és bevonatok tapadását
- csökkenti a fedőbevonatok felhasználását
- nem oldja ki az alapban a vízben oldódó sokat
- alacsony hőmérsékleten is felhordható,  $-10^{\circ}\text{C}$ -ig is.

| MŰSZAKI ADATOK                 |  |
|--------------------------------|--|
| ÖSSZETÉTEL                     | sztirén butadién oldószerben   |
| SZÍNÁRNYALATOK                 | színtelen  |
| SÚRÚSÉG                        | 0,85 kg/l  |
| HÍGÍTÁS                        | nem kell hígítani  |
| EU VOC kategória és határérték | EU limit value for this product (IIAh): 750 g/l (2010). This product contains max. 750 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAh): 750 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 750 g/l VOC-t tartalmaz.        |
| KISZERELÉSI EGYSÉG             | 2,5l, 20l  |
| MINŐSÉGÉT MEGŐRZI              | Az eredeti, zárt csomagolásban és javasolt módon ( $+5^{\circ}\text{C}$ és $+35^{\circ}\text{C}$ közötti hőmérsékleten, száraz helyiségben) tárolt termék felhasználható a csomagoláson feltüntetett dátumig |

| HASZNÁLATI UTASÍTÁS   |   |
|---|---|
| FEHORDÁSI MÓDOK   | henger, ecset   |
| MUNKAFELTÉTELEK   | Ha az alap nincs megfagyva, a levegő hőmérséklete $-10^{\circ}\text{C}$ is lehet.   |
| SZÁRÍTÁS (T = $+20^{\circ}\text{C}$ , rel. nedv. tart. 65%) | száraz és a következő réteg felhordására 24 óra múlva alkalmas.   |
| KIADÓSSÁG   | elméletileg : egyszeri felhordással 1 l 6 - 8 m <sup>2</sup> - re elegendő<br>A gyakorlati felhasználás az alap nedvszívóképességétől és rücskösségétől függ. |
| MINŐSÉGÉT MEGŐRZI   | Használat után azonnal <b>TESSAROL hígítóval</b>  |

### AZ ALAP ELŐKÉSZÍTÉSE

Az alapról eltávolítjuk a rosszul kötődő régi bevonatot, port és más szennyeződést. A szennyeződés nedves tisztításakor az alapot az impregnálás előtt alaposan át kell szárítani.

Az alapon lévő nagyobb repedéseket és sérült részeket ásványi alapú egyenlítőmasszával kitöltjük.

#### Kültéri felületek

##### Új vakolatok

Az évszaktól és a hőmérséklettől függően a további megmunkálás előtt 2 - 4 hétig kell száradniuk.

Az alap egyenletes nedvszívóképessége miatt az első festés előtt mindig impregnáljuk.

##### Régi vakolatok

A szennyezett, törékeny és elkrétásodott vakolatot az elvülésre való tekintettel teljes egészében lekeféljük és/vagy lemoszuk (max. 60 bar nyomás alatt).

##### Diszperziós alapú régi bevonatok

A szennyezett és elkrétásodott vakolatot lemoszuk vagy más módon megtisztítjuk. A málló bevonatokat a szilárd alapig eltávolítjuk. Nedves tisztítás esetén és/vagy a régi bevonatok eltávolítása esetén a felületnek a további megmunkálás előtt alaposan át kell száradnia.



### Beltéri és kültéri felületek

#### *Beton*

A szennyeződést nyomás alatt lévő lemosással, szükség szerint pedig felületi csiszolással eltávolítjuk. A sérült helyeket kijavítjuk (tisztítás és a szerelék védelme, megfelelő egyenlítőmasszával való egyengetés) és impregnálás **SPEKTRA mély impregnálószerrel**.

#### **MEGJEGYZÉSEK ÉS KÜLÖNLEGESSÉGEK**

- A szárítási idő alacsony hőmérsékleten és magasabb páratartalom mellett meghosszabodik.
- A penészszel és algákkal fertőzött falfelületet az impregnálás előtt **SPEKTRA SANITOL biocid termékkel** átkenjük. Amikor a fal megszárad, a penészt mechanikusan eltávolítjuk.
- A sólerakódást (salétrom) kefével eltávolítjuk, az alapot **SPEKTRA mély impregnálószerrel** impregnáljuk, mely az alaptól nem oldja ki a vízben oldódó sókat.
- Ha az alap kevésbé nedvszívó, az impregnálószer nem tud behatolni az alapba, ezért a felületen sima, fényes filmet képez, ami választóréteget jelent a festék felhordása előtt. Ennek következtében a fedőbevonat rosszul tapad. A nem nedvszívó felületet impregnálás előtt enyhén lecsiszoljuk.