

## **HYPERSEAL-BUILDING**

Parte thixotropica ermetizanta poliuretanică pt. îmbinări verticale și orizontale de nouă generație.

### **DESCRIERE**

**HYPERSEAL-BUILDING** este o componentă ermetizantă poliuretanică care se întărește la contactul cu umiditatea pt. a crea un izolator puternic, dar foarte elastic ce poate fi aplicat la o gamă mare de temperaturi. Este potrivit pt. îmbinări verticale și orizontale.

### **IN CONFORMITATE CU**

- ISO-11600,
- ASTM C920

### **RECOMANDAT PENTRU**

- Îmbinări generale în construcții
- Izolarea îmbinărilor acoperișurilor
- Tocurile ușilor
- Industria geamurilor
- Pt. beton, lemn, marmură, aluminiu, oțel, ceramic, cofraje de gips, etc.

### **LIMITARI**

- Nu este recomandat pt. suprafețe imperfecte
- Deși în general se poate vopsi peste el, vă recomandăm să testați compatibilitatea vopselei mai întâi.
- Dezvolta o nuanță ușor galbenă de la UV
- După o îndelungată expunere la UV, suprafața este mai puțin lucioasă, dar nu prezintă probleme din punctul de vedere al proprietăților sale de ermetizare.
- Pe suprafața umedă se necesită utilizarea unei amorse speciale.

### **CARACTERISTICI ȘI BENEFICII**

- Foarte economic și ușor de folosit
- O singură componentă
- Excelentă rezistență la trecerea timpului
- Poate fi folosit la vopsirea cuptoarelor
- Rămâne elastic chiar și sub -40 °C
- Recomandat pt. aplicării sub apă
- Rezistentă bună la o varietate de chimicale și microorganisme.
- Potrivit pt. apă potabilă
- Potrivit pt. ermetizarea îmbinărilor piscinelor.
- Aderență foarte bună pe aproape orice fel de suprafață fără a fi nevoie de amorsare

### **APLICARE**

- Temperatura la care trebuie aplicat trebuie să fie între +5 °C și 40 °C. În anotimpul rece depozitați tuburile la 20 °C înainte de a le folosi.



- Instalati imbinari rotunde de poliuretan pt. a controla adancimea de ermetizare.
- Imediat dupa aplicarea izolatorului este recomandat sa-l prelucrati. Pt. performanta optima ratia latime-adancime ar trebui sa fie de 2:1, pt. o adancime minima de 10 mm.

#### **AMORSAREA**

- Nu necesita amorsare pt. majoritatea materialelor de constructii cum ar fi sticla, aluminiul, beton de buna calitate, otel, etc.
- Pe suprafata poroasa folositi PRIMER-PU sau Hyperseal Primer
- Pe suprafata umeda folositi AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER-2K 4060
- Va recomandam ca in general sa testati in prealabil spatiul de lucru

#### **INFORMATII DE SIGURANTA**

- Nu creaza probleme dupa uscarea completa
- Cereti fisa tehnica de securitate.

#### **CURATAREA**

Curatati uneltele si echipamentul mai intai cu servetele de hartie si apoi folosind acetona sau xilen.

#### **AMBALAREA**

In tuburi de 600 cc. La cerere tuburi de 300.

Culori standard: alb, gri si negru.

Alte culori la cerere.

#### **STABILITATE LA DEPOZITARE**

Poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi de  $\pm 20^{\circ}\text{C}$ .

NICIUNA DINTRE INSTRUCȚIUNILE ȘI SPECIFICAȚIILE NOASTRE PUBLICE ÎN SCRIS SAU ALTFEL NU SUNT OBLIGATORII ÎN GENERAL SAU CU PRIVIRE LA DREPTURILE ORICĂREI PĂRȚI TERȚE, SAU NICI NU ELIBEREAZĂ PĂRȚILE INTERESATE DE ÎNDATORIRILE LOR DE A SUPUNE PRODUSUL UNEI EXAMINĂRI CORESPUNZĂTOARE PRIVIND ADECVAREA. ÎN NICIUN CAZ ALCHIMICA S.A. NU VA FI RESPONSABILĂ DE PAGUBE DE ORICE NATURĂ, CE REZULTĂ DIN UTILIZAREA SAU BAZAREA PE INFORMAȚII SAU PRODUSUL LA CARE SE REFERĂ INFORMAȚIILE.

---

### **CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY**

Str. Dumitru Florescu, nr. 12, sector 1, Bucuresti  
RO 27128827, J40/6516/2010, Libra Banc - Iuliu Maniu, Cont: RO72BREL0002000445110100  
contact.cbr@gmail.com; www.chemicalsbuilding.ro