

UNIVERSAL-PRIMER-2K-4060

Doua Componente, Fara Solvent, Amorsa pe Baza de Poliuretan

DESCRIERE

UNIVERSAL-PRIMER-2K-4060 este o amorsa, formata din doua componente, fara solvent, special creata pt. sistemul HYPERDESMO si alte produse Alchimica bazate pe poliuretan. Se usuca rapid, nu este toxic, este special produs pt. utilizarea pe beton umed, pt. a asigura aderenza produselor din linia Hyperdesmo.

IN CONFORMITATE CU

Puterea de aderenza a **UNIVERSAL-PRIMER-2K-4060** intrece standardele EOTA (Organizatia Europeana de Aprobare Tehnica).

RECOMANDAT PENTRU

Ca amorsa pt.:

- Beton umed
- Beton ud
- Ca amorsa intre straturi
- Ideal pt. zone neventilate bine
- Amorsa excelenta si pt. altfel de sisteme (ca vopselele acrilice, etc.)
- Excelenta compatibilitate cu asfaltul si membrane asfalt

Recomandare: Ca si amorsa universala se usuca are un sistem de uscare rapida, recomandam diluarea sa cu 5% Solvent-01, pt. a ajuta aplicarea. Pe beton neporos, uscat, produsul trebuie diluat mai mult pt. a asigura aderenza completa.

LIMITARI

Pe diferite materiale plastice sau alte suprafete, ar trebui sa testati mai intai produsul inainte de aplicare.

CARACTERISTICI SI BENEFICII

- Excelenta aderenza pe aproape orice fel de suprafata.
- Nu contine solventi. Poate fi folosit in zone care nu sunt bine ventilate.
- Uscare chiar si la temperaturi joase sau sub pelicule de apa.
- Hidrofob
- Poate fi incarcat cu minerale de umplere pt. esanteizare.
- Poate fi utilizat pt. lipirea si umplerea geotextilelor.

PREGATIREA SUPRAFETEI

Curatati suprafata folosind jetul de apa daca e posibil. Indepartati impuritatile uleioase, ceroase si grasimile. Laptele de ciment, particulele detasate, agentii de demulare, membrane intarite, trebuiesc de asemenea indepartate. Umpleti imperfectiunile suprafetei cu produsul adecvat.

Amestecare:

Amestecati cele doua componente si aplicati. Puteti dilua produsul cu Solvent-01 in spatii deschise, pt. a reduce consumul si pt. a creste valabilitatea in recipient, dupa amestecare.

Nu diluati niciodata produsul cand amorsarea se face pe suprafete umede sau pe pelicule de apa.

In spatii calde, pt. a extinde valabilitatea in recipient a produsului, turnati-l intr-un vas intins, de mica adancime.

Aplicare:



Aplicati cu trafalet sau pensula. Dupa uscare aplicati straturile principale.

CONSUM

Depinde de porozitatea suprafetei. De la 100 g pana la 500 g/m².

CURATARE

Curatati uneltele si echipamentul mai intai cu servetele de hartie, iar mai apoi folosind SOLVENT – 01.

AMBALAREA

4 kg, 15 kg

STABILITATE LA DEPOZITARE

Poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C.

NICIUNA DINTRE INSTRUCȚIUNILE ȘI SPECIFICAȚIILE NOASTRE PUBLICATE 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