

Fișa tehnică

## AT160

### HYBRID WASHPRIMER

Soluție de curățare pentru suprafață dură – Polimer hibrid

08-03-2024 / V 2

#### Descriere

Pentru degresarea suprafețelor neabsorbante cu pori închisi, de ex. metal, materiale plastice, sticlă și pentru îmbunătățirea aderenței adezivilor polimeri hibridi și a materialelor de etanșare.



#### Caracteristici și beneficii

#### Scopul utilizării

Pentru degresarea suprafețelor neabsorbante cu pori închisi, de ex. metal, materiale plastice, sticlă și pentru îmbunătățirea aderenței adezivilor polimeri hibridi și a materialelor de etanșare.

#### Termen de valabilitate

12 luni

#### Preparare

În cazul fiecărui material existent, suprafața trebuie să fie uscată, fără praf și grăsime. Grundurile noastre sunt livrate ca soluții cu vâscozitate redusă. Aplicarea trebuie făcută într-un strat subțire. Timpii de ventilare specificați se aplică la temperatura normală.

#### Aplicație

Dacă materialele și produsele sunt utilizate în cadrul unui proiect, testele vor trebui să fie efectuate pe substratul original. În cazul fiecărui material, suprafața trebuie să fie uscată, fără praf și grăsimi. Grăsimile, uleiurile etc. pot fi îndepărtate cu ajutorul produselor de curățat illbruck AT115, AT160 sau AT200. Grundurile noastre sunt livrate ca soluții cu vâscozitate redusă. Aplicarea trebuie făcută într-un strat subțire. Timpii de ventilare specificați se aplică la temperatura normală. Instrucțiuni de aplicare pentru materiale de curățat: noi putem oferi doar informații generale și putem face o clasificare inițială. Recomandări suplimentare pot fi găsite în fișele de informații despre produs pentru etanșanții individuali. Pentru toate lucrările importante și mare anvergură, se vor efectua teste de aderență pe suprafețele originale și cele existente.

Fișa tehnică

## AT160

### HYBRID WASHPRIMER

#### Precauții de sănătate și siguranță

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### Vă rugăm să rețineți

Pe materialele care pot elibera cu ușurință compuși în substratul aderent, ca de ex. PVC, gudron, bitum sau elastomeri organici cu conținut ridicat de plastifiant nu se obține aderența adezivilor și etanșanților sau se obține o aderență insuficientă.

#### Serviciului tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071/+40 745 657420 în orice moment.

#### Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)