

# FEEL METAL ADHERENCE

## FISA TEHNICA

Amorsă anticorozivă universală pentru suprafețe dificile



Interioare/Exterioare



Ambalaj metalic



Pensulă



Trafalet



Pompă

### Compoziție

FEEL METAL ADHERENCE este un grund monocomponent pigmentat pe bază de rășini sintetice speciale, la care se adaugă inhibitori de rugină speciali.

### Furnizarea

- Cutii a câte 2 bucăți de 2,5 l și cutii a câte 6 bucăți de 0,75 l
- Culori: gri

### Utilizare

FEEL METAL ADHERENCE este un grund universal de aderență pentru cicluri de vopsire cu emailuri sintetice, cum ar fi FEEL METAL ALUR sau emailuri pe bază de apă, cum ar fi FEEL TOUCH. Se utilizează pe exterior și interior pe fier, oțel, tablă zincată, aliaj ușor și PVC, deoarece aderența sa ridicată garantează aderența straturilor de finisare ulterioare. De asemenea, poate fi utilizat ca grund pe suprafețele din lemn care nu sunt în contact direct cu apa și solul.

### Prepararea bazei

#### SUPRAFAȚĂ FEROASĂ NOUĂ

- Îndepărtați toate urmele de rugină și calamină prin sablare sau periere energetică.
- Degresați suprafața cu un diluant adecvat.
- Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără urme de ulei, grăsimi, rugină și calamină.

#### SUPRAFAȚĂ FEROASĂ DEJA VOPSITĂ

- Îndepărtați orice părți neaderente ale tratamentelor de vopsire anterioare.
- Îndepărtați complet toate urmele de rugină prin periere sau sablare.
- Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără urme de ulei, grăsimi sau rugină.

#### SUPRAFAȚĂ DIN TABLĂ GALVANIZATĂ ȘI ALIAJ UȘOR

- Îndepărtați orice urmă de oxidare și reziduurile de prelucrare prin mijloace manuale sau mecanice.
- Degresați suprafața cu un diluant adecvat.
- Suprafața trebuie să fie uscată, curată și lipsită de urme de ulei și grăsimi.

#### SUPRAFAȚĂ DIN PVC

- Degresați suprafața cu un diluant adecvat.
- Îndepărtați suprafața prin șlefuire ușoară.
- Suprafața trebuie să fie uscată, curată și lipsită de urme de ulei și grăsimi.

#### LEMN NOU:

- Îndepărtați orice urmă de rășină cu un diluant adecvat.
- Umpleți imperfecțiunile cu un glet sintetic adecvat.
- Se recomandă să șlefuiți suprafața și să îndepărtați praful și reziduurile de prelucrare.
- Suprafața trebuie să fie uscată (conținut de umiditate mai mic de 15%), curată, fără urme de ulei, ceară sau grăsimi.

#### LEMN DEJA VOPSIT:

- Îndepărtați orice părți neaderente ale tratamentelor de vopsire anterioare.
- Umpleți imperfecțiunile cu un glet sintetic adecvat.
- Șlefuiți suprafața și îndepărtați praful și reziduurile de prelucrare.
- Suprafața trebuie să fie uscată (conținut de umiditate mai mic de 15%), curată, fără urme de ulei, ceară sau grăsimi.

#### Aplicarea

Amestecați produsul până la obținerea unei culori și consistențe uniforme. FEEL METAL ADHERENCE poate fi diluat până la 5% din volum cu terebentină sau diluant sintetic. Aplicați FEEL METAL ADHERENCE cu pensula, rola, pompa airless sau aerograful mixt (duza Ø 1,5-1,7 mm / presiune 3-4 bar) la un interval de cel puțin 20-24 de ore între cele două straturi. Finisajul decorativ va fi obținut după 18-24 de ore cu FEEL METAL ALUR, email pe bază de solvent. Atunci când utilizați emailul pe bază de apă FEEL TOUCH, așteptați câteva zile pentru a permite solvenților să se evapore complet.

#### Avertismente

- Consultați fișa de siguranță înainte de folosire.
- În timpul utilizării, aerisiți bine spațiile.
- Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție.
- Eliminarea recipientului/produsului trebuie să se efectueze potrivit reglementării la nivel național.
- Uneltele trebuie curățate imediat după utilizare cu terebentină sau diluant sintetic.
- Retrageți tot materialul necesar executării lucrării într-o singură livrare.
- Pentru aplicarea și uscarea produsului, temperatura mediului ambiant și a substratului trebuie să fie între 5 și 30°C, iar umiditatea relativă nu trebuie să depășească 85%.
- Înainte de a aplica FEEL METAL ADHERENCE pe lemn, asigurați-vă că conținutul de umiditate al substratului nu depășește 15%.
- Evitați aplicarea pe suprafețe expuse la lumina directă a soarelui sau la vânt puternic.
- Nu aplicați în condiții climatice nefavorabile sau în cazul în care există condens la suprafață.
- Timpii de uscare sunt influențați de condițiile climatice medii.
- Umiditatea ridicată din mediu și grosimile excesive pot întârzia întărirea peliculei aplicate.
- Protejați suprafețele care nu trebuie să fie tratate (de ex., sticlă, ceramică, pietre naturale, mobile etc.) folosind învelișuri corespunzătoare pentru a evita pătrunderea ireversibilă a acestora.
- Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe cunoștințele noastre dobândite și pe experiențele tehnice și practicile acumulate. Specificațiile tehnice se referă la caracteristicile medii ale produsului de bază și sunt determinate în condiții de laborator controlate. Variabilitatea materiilor prime naturale și a materiilor prime disponibile în comerț, precum și colorarea produsului, pot duce la ușoare abateri în ceea ce privește valorile raportate, culoarea și efectele estetice obținute. Prin urmare, este necesar ca utilizatorul/cumpărătorul să verifice personal, înainte de instalare, dacă produsul este adecvat pentru utilizarea preconizată, în special atunci când loturi diferite ale aceluiași material sunt utilizate la aceeași lucrare/pe același șantier (ceea ce nu este recomandat în conformitate cu punctul 6 din instrucțiunile de față).

**FEEL METAL ADHERENCE trebuie să fie utilizat în stare originală, fără adăugarea altor materiale, cu excepția unui diluant adecvat de diluare.**

#### Păstrare

Dacă materialul este depozitat corespunzător într-un loc răcoros și uscat, în ambalajul original intact, protejat de îngheț și de surse de căldură, ar trebui să fie utilizat în termen de 24 de luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

#### Calitate

FEEL METAL ADHERENCE este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

## Informatii Tehnice

Aspectul peliculei uscate	opac
Greutate specifica	aprox. 1,33 kg/l
Randament practic orientativ	aprox. 6-7 m <sup>2</sup> /l (2 straturi) (rata de acoperire se calculează la grosimea recomandată pe suprafețe plane și regulate)
Grosimi recomandate	50 μm în stare uscată care se pot obține în două straturi pe suprafețe feroase 30 μm în stare uscată atunci când se utilizează ca amorsă pentru materiale din PVC, aliaje ușoare sau suprafețe galvanizate
Vascozitate	25- 35" Cupa ISO-DIN 8
Uscare cu aer (20°C - 65% UR)	1-2 ore, nu mai atrage praful din aer
	4-5 ore, la atingere
	24 de ore, în profunzime
Posibilitate revopsire	după 20-24 de ore cu smalțuri sintetice după câteva zile cu smalț pe bază de apă (așteptați până când solventul s-a evaporat complet)
Valoare limită UE pentru conținutul de VOC (Directiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV max. 500 g/l COV produs <750 g/l
Datele sunt identificate la temperatura de 20°C.	

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.