

## FEEL METAL MICHE F

### FISA TEHNICA

Email feromicaceu anticoroziv cu  
granulație fină



Interioare/Exterioare



Ambalaj metalic



Pensulă



Trafalet



Pompă

### Compoziție

FEEL METAL MICHE F este un email pe bază de rășini alchidice modificate, pigmenți anticorozivi și oxizi de fier micaceu, care permite obținerea unei protecții excepționale a structurii tratate și conferă produsului un aspect opac învechit, asemănător fierului bătut.

### Furnizarea

- Cutii a câte 2 bucăți de 2,5 l și cutii a câte 6 bucăți de 0,75 l
- Nuanțe care pot fi obținute cu sistemul de nuanțare Fassa

### Utilizare

FEEL METAL MICHE F este recomandat pentru structuri exterioare și interioare, vechi sau noi, cum ar fi porți, rame metalice, grilaje etc. Garantează rezistență ridicată atât la abraziune, cât și la degradate, datorată umidității, ploilor acide, razelor ultraviolete și mediului salin. Compoziția liantului permite, de asemenea, o aderență excelentă nu numai pe fier, ci și pe suprafețe galvanizate.

### 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.
- În cazul în care suprafața este deosebit de deteriorată sau este expusă la un mediu agresiv, aplicați un strat de grund anticoroziv FEEL METAL OXI sau FEEL METAL ADHERENCE.
- Înainte de a aplica FEEL MICHE F, așteptați ca tratamentul anterior să se usuce complet.

#### 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.
- În cazul în care suprafața este deosebit de deteriorată sau este expusă la un mediu agresiv, aplicați un strat de grund anticoroziv FEEL METAL OXI sau FEEL METAL ADHERENCE.
- Înainte de a aplica FEEL MICHE F, așteptați ca tratamentul anterior să se usuce complet.

#### 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.



## Aplicarea

Amestecați produsul până la obținerea unei culori și consistențe uniforme. FEEL METAL MICHE F poate fi diluat cu terebentină în proporție de 5-10% din volum pentru aplicare cu pensula sau cu rola, iar pentru aplicare prin pulverizare, poate fi diluat cu diluant sintetic în proporție de 10% din volum. Aplicați produsul FEEL METAL MICHE F cu o pensulă, rolă sau aerograf mixat cu aer (duză Ø 1,5-1,7 mm / presiune 3-4 bar) la un interval de cel puțin 24 de ore între cele două straturi.

## 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 terbenină 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%.
- 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 mediu.
- 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 pătarea 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 MICHE F 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 MICHE F este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

## Informatii Tehnice

Aspectul peliculei uscate	opac, cu aspect învechit
Greutate specifica	aprox. 1,53 kg/l
Randament practic orientativ	aprox. 5-6 m <sup>2</sup> /l (2 straturi) (rata de acoperire se calculează la grosimea recomandată pe suprafețe plane și regulate)
Grosimi recomandate	60 - 80 μm peliculă uscată
Vascozitate	25- 35" Cupa ISO-DIN 8
Uscare cu aer (20°C - 65% UR)	4-5 ore, la atingere 24-36 de ore, în profunzime
Posibilitate revopsire	așteptați 24 ore între cele două aplicări
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.	

Informatiile de mai sus se refera la testele de laborator; in aplicatiile practice pe santier aceste informatii pot varia in functie de conditiile de punere in aplicare. In orice caz, utilizatorul trebuie sa verifice adecvarea produsului la utilizarea prevazuta, asumandu-si orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa isi rezerva dreptul de a efectua modificari tehnice fara o notificare prealabila.

Specificatiile 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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.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.