



Caracteristici:

- Dispersie de rasini sintetice pe baza de stiren butadiena
- **Fara solventi**
- În combinație cu stratul de protecție OTTOFLEX®, îndeplinește cerințele claselor de rezistență la umiditate A0 conform fișei de informații ZDB precum și A conform abP
- Depozitați și transportați ferit de îngheț

Domenii de aplicare:

- Grund pentru acoperire de protecție OTTOFLEX®, pe suporturi absorbante și puternic absorbante precum plăci de gips-carton, componente de ipsos, tencuială, beton, beton celular, zidărie, piatră, șapă, PAL din plăci fibroase

Standarde și teste:

- Testat în legătură cu stratul de protecție OTTOFLEX® în conformitate cu principiile de testare pentru a emite un certificat de evaluare generală pentru etanșările lichide procesabile în legătură cu plăci și plăci de pavaj
- Respectă categoriile de solicitare W1 și W2 în conformitate cu ÖNORM B 3407
- COD GISCOD BSW10
- Clasa franceză de emisii de COV A+
- EMICODE® EC 1 Plus - emisie foarte scăzută

Informații importante:

EMICODE® este o marcă înregistrată a GEV e. V. (Düsseldorf, Germania)

Proprietăți tehnice:

Consum în funcție de absorbția suportului [g/m ²]	~ 100 - 250
Vâscozitate (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Densitate la 23 °C conform ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,0
Perioada de valabilitate la 23 °C/50 % RH [luni]	24
Culoare	albastru lăptos

Aceste date nu sunt potrivite pentru eliberarea specificațiilor. Vă rugăm să contactați OTTO-CHEMIE înainte de a emite specificațiile.

Pretratament:

Substratul trebuie să fie ferm, portant, absorbant și plat, precum și fără ulei, grăsime, praf și alte straturi separatoare. Îndepărtați orice reziduuri prin perierea și aspirarea acestuia. Temperatura de procesare trebuie să fie între +5 °C și +25 °C.

Informații despre aplicație:

Amestecați bine OTTOFLEX® Primer și aplicați cu o pensulă sau o pensulă. Curățați echipamentul cu apă după utilizare. Timpul de uscare depinde de temperatura aerului și de temperatura substratului, de fluxul de aer, de umiditatea aerului și de puterea de absorbție a substratului. La + 20 °C și o umiditate relativă de 50 % timpul de uscare este de cca. 2 ore.

Datorită numeroaselor influențe posibile în timpul și după aplicare, clientul trebuie întotdeauna să efectueze mai întâi teste.

Vă rugăm să respectați termenul de valabilitate recomandat, care este imprimat pe ambalaj.

Ambalare:

sticla de plastic de 1 kg Canister de plastic de 5 kg 10 kg plastic recipient Tambur de plastic de 200 kg

-	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	la cerere
Unitate de ambalare	10	1	1	1
Bucăți pe palet	480	90	60	2

Măsuri de siguranță:

Vă rugăm să respectați fișa cu date de securitate a materialului.

Eliminare:

Informații despre eliminare: Vă rugăm să consultați fișa cu date de securitate a materialului.

Informații despre garanție:

Toate informațiile din această publicație se bazează pe cunoștințele și experiența noastră tehnică actuală. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare și aplicare a produselor noastre sunt în afara controlului nostru, vă sugerăm să testați produsul înainte de utilizarea finală. Informațiile furnizate în această fișă tehnică și explicațiile OTTO-CHEMIE în legătură cu această fișă tehnică (de exemplu, descrierea serviciului, trimiterea la reglementările DIN etc.) nu trebuie privite ca o garanție. Garanțiile necesită o declarație scrisă separată a OTTO-CHEMIE pentru a dovedi valabilitatea lor. Caracteristicile menționate în această fișă de date definesc caracteristicile articolului în linii mari și concludente. Sugestiile de utilizare nu trebuie luate ca o confirmare a adecvării pentru utilizarea recomandată. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul, ajustându-l în funcție de progresul tehnic și noile evoluții. Vă stăm la dispoziție atât pentru întrebări, cât și pentru probleme specifice de aplicare. Dacă este necesar o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesar o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesar o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions>