

Cod doc.
FT-VL004-1**FIȘĂ TEHNICĂ Nr. VL004-01/2016**

NR.: 437-C



ISOROMCERTIFICATION

**Amorsă de perete
PRIMER 4****DOMENIU DE UTILIZARE:**

- Amorsarea suprafețelor de beton.
- Amorsarea tencuielilor de ciment sau ipsos.
- Amorsarea plăcilor de gips-carton.

CONSUM SPECIFIC:

- Circa 0,10 – 0,20 litri/m², produs diluat în funcție de natura și starea stratului suport.

DATE TEHNICE:

- **Culoarea:** albă translucid.
- **Compoziție:** rășini sintetice în dispersie apoasă, pigment TiO₂ și aditivi specifici.

CARACTERISTICI TEHNICE:**Acord tehnic Nr.002-04/1497-2021**

- Performanțe:

Caracteristici	Standard de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate
Aspect	vizual	AT nr. 002-04/1497-2021	Lichid omogen
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016		1,005 g / cm ³
Conținutul de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2019		8,04 %
Clasa de rezistență la foc	-		NPD

Produsul este executat sub marca **VonMEISTER**.**MOD DE LUCRU:****Unelte necesare:**

- Agitator mecanic sau manual, găleată.
- Pensulă, rolă cu trafalet sau aparat de pulverizare airless, vas gradat volumetric.

Pregătirea suprafeței de suport:

- Suprafața trebuie să fie curată, uscată, desprăfuită, lipsită de grăsimi, eflorescențe sau săruri, plană și compactă.
- Se vor îndepărta varul, huma, straturile vechi de vopsea deteriorate, proeminențele și rugozitățile.
- Se vor trata în prealabil suprafețele neomogene, cele cu pete oleaginoase sau cu alte impurități care ar putea forma o peliculă neaderentă între suport și stratul de vopsea.

Preparare:

- Atât găleata cât și apa utilizată la diluție trebuie să fie curate.
- Înainte de utilizare, amorsa se agită bine în ambalajul original.
- Diluția amorsei se face în funcție de metoda de aplicare, de starea stratului suport sau natura acestuia. În condiții normale se recomandă o diluție de 1/3 sau 1/4. O diluție și o aplicare corectă, generează o suprafață portantă, mată și aderență. O concentrație prea mare, generează efectul de peliculă lucioasă, iar una prea mică nu stabilizează stratul suport. Cele două situații nu sunt recomandate.

Temperatura de lucru:

- +10°C ÷ +30°C

Punere în operă:

- Aplicarea se realizează cu rola, pensula sau prin pulverizare. Amorsarea trebuie realizată în ritm continuu.
- Perioada de uscare și maturare este de 3-4 ore, în funcție de condițiile de umiditate și temperatură dar și de starea stratului suport.

- După uscare se realizează următoarea operațiune.
- Expunerea directă la razele solare, surse de căldură sau curenți de aer a suprafețelor proaspăt amorțate, poate genera uscarea prematură și crearea unei pelicule lucioase.

RECOMANDĂRI SPECIALE:

- Se va evita bătaia directă a razelor solare, intemperii, bătaia vântului, curenților de aer sau alți factori negativi a suprafețele proaspăt amorțate, până la uscarea completă.
- Nu se lucrează sub +10°C.
- Umiditatea relativă în încăperea trebuie să fie sub 80%.
- Curățarea uneltelor de lucru se face cu apă și detergent imediat după întrebuințare.
- Se va respecta normativul C3-1976 referitor la executarea lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii.
- În afara recomandărilor de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare referitoare la aceste lucrări.

AMBALARE :

- În flacoane de plastic de 1 și 5 litri, pe europaletji.

PĂSTRAREA:

- În încăperi uscate, în ambalaj original, pe paleți din lemn.

TERMEN DE VALABILITATE:

- 12 luni de la data fabricației marcat pe ambalaj, cu respectare prevederilor privind condițiile de păstrare.

ATENȚIE!

Informațiile existente în prezenta fișă tehnică sunt bazate pe cunoștințele noastre cu privire la acest produs. Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre nu este în sfera noastră de responsabilitate.

Atenția utilizatorului este cerută asupra eventualelor riscuri care pot apărea în momentul în care produsul este utilizat în alte scopuri, decât pentru care este conceput.

Se recomandă ca informațiile existente în fișa tehnică să fie transmise utilizatorului, eventual într-o formă adecvată. Aceste informații sunt cele mai bune și demne de încredere conform stadiului actual al științei. Utilizatorul răspunde pentru luarea tuturor măsurilor de precauție care să corespundă legislației.

Aceste informații sunt specifice produsului și nu trebuie să fie valabile pentru alte produse similar.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE VL004–FSMVM elaborat conform Reg. UE nr. 453/2010 de modificare a Reg. CE nr. 1907/2006 se poate consulta pe www.vonmeister.ro.

CONTACT:

S.C. VonMEISTER S.R.L. Arad, Cal. A Vlaicu Nr.60-80 Arad, Jud. Arad, România

Tel/fax: 0257/289.110

Email: contact@vonmeister.ro

Site: www.vonmeister.ro

Administrator
Marian Melinte