

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 032 SAUBER WEISS INTERIOR

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea pentru interior – SAUBER WEISS INTERIOR

### 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:

numărul lotului și data fabricației sunt inscripționate pe ambalaj.

### 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Vopselele lavabile din gama produselor pentru finisaje COLOR SYSTEM ADEPLAST se utilizează la acoperirea suprafețelor construcțiilor civile sau industriale, la interiorul, cu rol de protecție față de agenții de mediu și realizarea unui aspect estetic deosebit.

**SAUBER WEISS INTERIOR** este o vopsea pentru aplicare la interior pe suprafețe minerale, ciment, var ciment, ipsos, var ipsos, pe suprafețe rezistente vopsite în dispersie.

Nu se utilizează la exterior și nu se poate aplica pe straturi de vopsea de ulei sau suporturi ce conțin humă.

### 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

S.C. ADEPLAST S.A.

Sediul central: 107063, Sat Corlățești Str. Adeplast Nr.164A, com. Berceni, jud. Prahova, Tel. 0244 338 000

Punct de lucru Oradea: 410605, Oradea, Str.Uzinelor Nr.3, Jud. Bihor, Tel. 0259 403750

### 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: nu este cazul

### 6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 001SC-04/677-2017**

### 7. Performanța produselor:

| Caracteristici                             | Standardul de încercări | Specificație tehnică de referință  | Performanțe declarate          |
|--|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Aspect                                     | verificare vizuală      | AT nr.<br><b>001SC-04/677-2017</b> | Lichid vâcos de culoare albă   |
| Masa volumică                              | SR EN ISO 2811-1:2011   |                                    | $1,50 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$ |
| Conținut de substanțe nevolatile           | SR EN ISO 3251:2008     |                                    | $60,00 \pm 5,00 \%$            |
| Timp de uscare                             | SR EN ISO 9117-6:2012   |                                    | 2 - 4h (2 straturi)            |
| *Determinarea rezistenței la frecare umedă | EN ISO 11998:2007       |                                    | Clasa 5                        |

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul IME din INCD URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, 400 524 Cluj-Napoca, Calea Florești nr.117, Tel. / Fax: 0264-425 988; 0264-425 462; e-mail: [info@incerc-cluj.ro](mailto:info@incerc-cluj.ro)

\*Analytical Laboratory, Imerys Talc, Toulouse

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Șef fabrică vopsele și tencuieli decorative Corlățești  
Alexandru Mare

28.08.2018, Corlățești

DD - 15, Ed.4

