

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții, în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)
Nr. 033 SAUBER WEISS EXTERIOR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea pentru exterior – SAUBER WEISS EXTERIOR

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 exteriorul clădirilor, cu rol de protecție față de agenții de mediu și realizarea unui aspect estetic deosebit.

SAUBER WEISS EXTERIOR este o vopsea pentru aplicare la exterior pe suprafețe minerale, ciment, var ciment, pe suprafețe rezistente vopsite în dispersie.

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

S.C. ADEPLAST S.A.

Sediul central: 107063, Sat Corlătești 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. 001SC-04/677-2017	Lichid vâscos de culoare albă
Masa volumică	SR EN ISO 2811-1:2011		$1,6 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008		$65,00 \pm 5,00 \%$
Timp de uscare	SR EN ISO 9117-6:2012		4 - 12 h
Aderența cu grundul aferent	NE 001-96		min. $0,5 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la cicluri de imbatranire accelerată/NE 001-96 După 50 cicluri: -aderența -gelivitate, UV aspectul	NE 001-96 vizual		min. $0,5 \text{ N/mm}^2$ Fara modificari de aspect
*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

*Research&Analytical Laboratory IMERYS TALC, Toulouse

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef fabrică vopsele și tencuieli decorative Corlătești
Alexandru Mare

05.03.2019, Corlătești

DD - 15, Ed.4

