

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
- UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18 tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437 www.sayerlack.com Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152 P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180 Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Company under the direction and coordination of The Sherwin-Williams Company, USA

Technical Data Sheet

IF0490/XX ЭФФЕКТ КРАКОЛЕТ (РАСТРЕСКИВАНИЕ)

Supersedes previous issue dated 05/16/06

DATE 07/01/07

Цвета:	00 прозрачный 22 черный 73 металлик 74 белый
Назначение:	Плоские поверхности, изогнутые части, кухонные двери,рамы
Способ применения:	Распыление
Разбавление:	DS1105/00 НЦ-разбавитель 70-80% по весу

Подготовка поверхности:

Прозрачные или пигментированные НЦ грунты.

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	17-37 в зависимости от цвета
Удельная плотность (кг/л):	0.936 - 1.150
Viscosity (DIN 4 at 20°C):	80" ± 5"
Рекомендуемый расход (г/м²):	100 - 120
Срок хранения:	При правильном хранении срок годности не ограничен. После длительного периода хранения следует проверить однородность продукта и хорошо размешивать его перед использованием.

Основные характеристики:

IF 490/XX - серия продуктов, предназначенная для получения эффекта краколет.

Они наносятся на НЦ грунты, спустя 4 часа без шлифования.

Эффект проявляется после высыхания (спустя 5-10 минут), за счет реакции между НЦ подложкой и спецэффектом.

С помощью IF 490/XXB, в зависимости от пропорции смешивания, количества нанесенного продукта и метода нанесения, возможно получение большого количества разнообразных эффектов краколет. Система может быть завершена применением прозрачного матового или глянцевого нитроцеллюлозного или акрилового лака или SZ0305/00.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.