

ПРОДУКТ (КОМП. А)	БЯЛ ГРУНД НА ВОДНА ОСНОВА ЗА ИНТЕРИОР - 3277 TIX	
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална покривност Оптимален вискозитет Добро вертикално нанасяне Добро шлайфане	Бързо съхнене Еднокомпонентен и двукомпонентен Продукт за интериор
ГЛАНЦОВОСТ		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Обща интериорна употреба					
КАТАЛИЗАТОР	I2399M или I3832			Използват се 5-10% от обема на катализатора за се да засилят физико-химичните свойства		
СВЪРЗВАЩА ДОБАВКА	AD3			При кръстосано свързване, се използва 2-3% от обема на добавката за да се засилят физико-химичните свойства		
СТЪКЛО / СТЪКЛОФИБЪР	AD5			Към грунда се прибавя 2-3% от количеството, като се нанася върху стъклени повърхности. Ускорява адхезията.		
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ		ДЕСТИЛИРАНА ВОДА
Airbrush	120-150	1.8-2.2	2.5-3.5 атмосфери	10-20	по тегло	10-20 по обем на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно Валяк / Четка	120-150	13	4-5 атмосфери	0-10	по тегло	0-10 по обем на Комп. А

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02)

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цветове	Бяло	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек	+/- 5	/
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*С	+/-1000	5000
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	42
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	ь%	+/- 2	50
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.1
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	1.02
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	ч	+/- 10	12
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 5	/
ЗДРАВИНА		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
СУХО НА ПРАХ	1 ч
СУХО НА ДОПИР	2 ч
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	12 ч
ШЛАЙФАНЕ	6 ч
НАПЪЛНО СУХ	12 ч
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 25°C	6 ч
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	4 ч
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	2/4 ч

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	Дървени повърхности
ГРУНД / ЛАК	IFB3277T
ШЛАЙФАНЕ	Шкурка със зърненост P280 - P320
ЛАК	ILB3296MTIX – ILB3611T

АЛТЕРНАТИВНИ
КАТАЛИЗАТОРИ
АЛТЕРНАТИВНИ
РАЗРЕДИТЕЛИ

ОПАКОВКА 5Л – 10Л – 25Л

СРОК НА ГОДНОСТ 12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура

**ПРЕПОРЪКИ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ** Прочетете информационния лист за безопасност

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

- Температура при използване между +5° и +30° C.
- Температура за съхранение между +5° and +28° C.
- Препоръчително е да се направят тестове с нанасяне на продукта върху твърда дървесина, Ироко и Махагон.

Крайният резултат след нанасянето зависи изцяло от това дали продукта е използван съобразно изискванията и начина на работа.