

ACRYBASE

Acrylic primer in water emulsion for decks pre-treated with acrylic resin

ผลิตภัณฑ์รองพื้นอะคริลิกมีน้ำเป็นตัวทำละลาย สำหรับทา ทับบนพื้น ดาดฟ้า ที่พื้นเดิมมีการทาผลิตภัณฑ์อะคริลิกอยู่ ก่อนแล้ว



ACRYBASE

ACRYBASE is a synthetic resin-based primer in water emulsion. The product is used before the application of acrylic waterproofing (or similar) applied on existing acrylic roofing. After thinning with water as required, ACRYBASE has highly penetrating and consolidating properties on porous concrete and bricks decks etc.

คุณสมบัติ

ACRYBASE เป็นรองพื้น(ไพรเมอร์)สังเคราะห์ที่ทำจากเรซิน ชนิดเหลว สูตรน้ำ ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ทาทับบนหลังคาหรือพื้นผิวที่มีกันซึมอะคริลิกเดิมอยู่แล้วต่อด้วยกันซึมชนิดอะคริลิก (หรือคล้ายกัน) สามารถใช้น้ำในการเจือจางตามต้องการ ACRYBASE มีคุณสมบัติในการแทรกซึมและอุดรูพรุน ทำให้คอนกรีตและอิฐ ดาดฟ้า ฯลฯ มีการรวมตัวแน่นขึ้น

APPLICATION INSTRUCTIONS

คำแนะนำในการติดตั้ง

Temperature limit during application: MIN 10°C - MAX 40°C. Product must be perfectly dry before exposure to fog, rain or frost.

อุณหภูมิระหว่างการติดตั้ง: ต่ำสุด 10 ° C - สูงสุด 40 ° C ผลิตภัณฑ์ต้องแห้งสนิทก่อนสัมผัสกับหมอก ฝนหรือน้ำค้างแข็ง

CONSUMPTION

อัตราการใช้

0.2 l/sq.m. depending on the absorbing properties of the deck
0.2 ล. / ตร.ม. ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติการดูดซับของพื้นผิวคอนกรีต



PRODUCT	Acrybase
MISSION	Acrylic primer in water emulsion
CHARACTERISTICS	Acrybase is a styrene-acrylic resin based primer in water emulsion applied before laying acrylic waterproofing on decks or to resurface acrylic sports courts applied over old acrylic membranes.
APPEARANCE	Milky white low-viscosity liquid, transparent after drying

CHARACTERISTICS OF THE LIQUID PRODUCT			
CHARACTERISTICS	VALUE	TOLERANCE	U.M.
Specific weight	1,03	± 0,05	Kg/dm ³
Dry mass residue	23	± 1	%
Efflux time at 23° C (with Ford Cup, hole n°3)	26	± 2	sec

APPLICATION INSTRUCTIONS			
TOOLS	THINNING	TYPE OF THINNER	TOOL CLEANING
Roller	Approx. 20 %	Water	Water
Spray	Approx. 20 %	Water	Water
Roller	Approx. 20 %	Water	Water

LAYING SURFACE	Ensure that the deck is clean and dry removing all traces of dirt, grease and loose parts. If necessary, repair excessive roughness and ensure sufficient slope to ensure rainwater runoff.
----------------	---

CONSUMPTION	Coverage depends on the absorbing properties of the deck. Coverage is generally approx. 200 ml/sqm. on regular cement decks; 100 ml/sqm. to resurface old acrylic sports flooring.
-------------	--

APPLICATION INSTRUCTIONS	Temperature limit during application: MIN 10°C - MAX 40°C. Product must be perfectly dry before exposure to fog, rain or frost.
--------------------------	---

DRYING AT 23° C AND 50 % U.R.	On surface: 20' To touch: 45' Interval between coatings: 4 h The times shown are intended for standard laboratory conditions. Drying times are strongly affected by weather conditions; high temperatures and direct sunlight reduce the drying times; areas in shadow, low temperatures and high humidity increase the drying times. In winter the product should be laid in the middle of the day when it is warmer. Ensure that the previous layer has dried properly before applying the next layer.
-------------------------------	---



PACKAGING INSTRUCTIONS	COLOURS AVAILABLE Transparent (dry)	PACKAGING 16 Lt
STORAGE INSTRUCTIONS	STORAGE TEMPERATURE MIN 3° C - MAX 40° C	STABILITY IN THE ORIGINAL PACKAGING 12 months
SAFETY STANDARDS	Please read the safety data sheet carefully before using this product.	

Colours available

● Transparent/ สีใส

PACKAGING

ขนาดบรรจุ

Plastic drum 16 L
บรรจุถังขนาด 16 ลิตร

