

CAUCHO ACRILICO

D'OKAPI

DESCRIPCIÓN:

PINTURA FORMULADA A BASE DE COPOLIMEROS ACRILICOS EN EMULSIÓN Y PIGMENTOS SÓLIDOS RESISTENTES TANTO A LA LUZ COMO A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS. UNA VEZ SECA FORMA UNA CAPA TOTALMENTE IMPERMEABLE. SUSTITUYE A LA PERFECCIÓN LOS MATERIALES HABITUALES COMO BREAS, BETUNES, ASFALTADO, ETC. SOLUCIONA APLICACIONES DIFÍCILES EN EL CASO DE ESTOS MATERIALES.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COLOR	BLANCA, GRIS Y ROJO
ACABADO	SATINADO
DILUYENTE	AGUA
DENSIDAD	1,4±0,05 gr./ c.c. APROX
SECADO AL TACTO	3-4 HORAS APROX.
RENDIMIENTO	1.5 m ² / LITRO. , SEGÚN ESTADO DE LA SUPERFICIE
ENVASE	LITOGRAFIADO 3 Y 14LTS.
REPINTADO	3 - 4 HORAS SEGÚN Tª Y HUMEDAD
ELASTICIDAD	300% APROX.

PROPIEDADES:

ALTO PODER ADHERENTE EN TODO TIPO DE HORMIGONES, FIBRO-CEMENTO, LADRILLO, MADERAS, TEJAS, ETC. DE FÁCIL APLICACIÓN. OFRECE UNA EFICAZ IMPERMEABILIDAD FRENTE AL AGUA DE LLUVIA. SU ADHERENCIA Y PENETRACIÓN EN FISURAS Y POROS ASÍ COMO SU ELASTICIDAD, HACEN QUE CONSIGA UNA PERFECTA FUNCIÓN SOPORTANDO DILATACIONES Y CONTRACCIONES SIN ROMPERSE NI DESPEGARSE.

APLICACIONES:

IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS, CUBIERTAS, TEJADOS, PARAMENTOS VERTICALES, ETC. SIEMPRE Y CUANDO ESTOS ÚLTIMOS SEAN POSTERIORMENTE EMBALDOSADOS. APTO PARA LA REPARACIÓN DE GRIETAS, JUNTA DE MATERIALES, JUNTAS DE DILATACIÓN, AUNQUE EN ESTOS CASOS SE RECOMIENDA MEZCLAR UNA PARTE DEL PRODUCTO CON DOS PARTES DE ARENA DE SÍLICE O POLVO DE MÁRMOL. EN TERRAZAS TRANSITABLES EMPLEAR COMO REFUERZO FIBRA DE VIDRIO DE 100 O 300 GRS/M ENTRE CAPA DE IMPERMEABILIZANTE ADORAL. EL ESPESOR DE LA PINTURA NO DEBERÁ SER INFERIOR A 350 MICRAS.

MODO DE EMPLEO:

APLICAR PREFERENTEMENTE A BROCHA O RODILLO. LAS SUPERFICIES A IMPERMEABILIZAR DEBEN ESTAR ABSOLUTAMENTE LIMPIAS DE POLVO, GRASAS, AGENTES AGRESIVOS Y COMPLETAMENTE FRAGUADAS Y SECAS. AL APLICAR DAR UNA MANO DE RENDIMIENTO 0,6 litros/m² EN UN SENTIDO, PASADAS 3 - 4 HORAS, APLICAR UNA SEGUNDA EN SENTIDO PERPENDICULAR A LA PRIMERA.

NO APLICAR A TEMPERATURAS INFERIORES A 5°C NI SUPERIORES A 35°C

F
I
C
H
A

T
É
C
N
I
C
A