



BASE CHUKUM

HECHO EN
YUCATÁN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

RECUBRIMIENTO NATURAL DE ORIGEN MAYA.
MEZCLA DE CEMENTO BLANCO PORTLAND Y PIEDRA CALIZA
EXTRAÍDA DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN.

PRESENTACIÓN:

SACO 20 KG

RENDIMIENTO
PROMEDIO POR SACO:

3.33 M²

COLOR:

CREMA (NATURAL)

DATOS TÉCNICOS:

APARIENCIA DEL PRODUCTO	GRANULOMETRÍA FINA (POLVO)
TIPO DE BASE	CEMENTO PORTLAND COMPUESTO CPC
TIPO DE ACABADO FINAL	FINO - PULIDO
TIEMPO DE ALMACENAMIENTO	3 MESES
ESPESORES DE APPLICACIÓN	3 MM A 5 MM
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	ENTRE 8°C – 38°C
VIDA EN BOTE	1 HORA

NOTA: AL SER UN PRODUCTO TAN FINO TIENDE A ABSORBER EL AGUA DEL MEDIO AMBIENTE PUDIENDO FORMAR GRUMOS.

SUPERFICIES ACEPTABLES:

APLANADOS SEMI-RÚSTICOS DE CEMENTO-ARENA APLICADO SOBRE LADRILLO, BLOCK Y/O CONCRETO COLADO.

PARA APLICACIÓN EN PISOS SOBRE FIRME DE CONCRETO CEMENTO-ARENA PREVIAMENTE NIVELADO. DAR TERMINACIÓN SEMI-RÚSTICA AL FIRME.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

ANTES DE COLOCAR LA MEZCLA HAKUM ASEGUÍRESE QUE LA SUPERFICIE ESTÉ SÓLIDA Y FIRME, NIVELADA Y A PLOMO, LIMPIA DE POLVO, GRASAS, PINTURA, DESMOLDANTES O CUALQUIER OTRO MATERIAL QUE PUDIERA INTERFERIR CON UNA CORRECTA ADHERENCIA. ASEGUÍRESE QUE LA TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE ESTÉ ENTRE LOS 8°C Y LOS 38°C DURANTE SU APLICACIÓN.

APLICACIÓN:

SE MEZCLA CON AGUA DE CHUKUM FORMANDO UNA PASTA TIPO ESTUCO. CREA UNA APARIENCIA DE TONALIDADES CARACTERÍSTICAS DERIVADO DE SUS TINTES NATURALES.

USOS RECOMENDADOS:

PARA DAR UN ACABADO FINAL CON APARIENCIA NATURAL A SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES. MUROS, PISOS, CIELOS, ALBERCAS, ESPEJOS DE AGUA, MESETAS, ENTRE OTROS.

RENDIMIENTO:

1 SACO  = 3.33 M²

NOTA: ESTOS RENDIMIENTOS SON APROXIMADOS Y PARA FINES DE ESTIMACIÓN ÚNICAMENTE. LOS RENDIMIENTOS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE LA SUPERFICIE Y LAS TÉCNICAS DE APLICACIÓN UTILIZADAS.

SUPERFICIE

APLANADO
SEMI-RÚSTICO
BASE CEMENTO.

LIMITACIONES:

- TRABAJAR PREFERENTEMENTE BAJO SOMBRA, EN EXTERIORES ACONDICIONAR CON UNA LONA PARA EVITAR QUE SE ACELERE EL TIEMPO DE SECADO DEL PRODUCTO, PROTEGER DE LA LLUVIA Y CUBRIR DE POLVO O IMPUREZAS.
- EL PROCESO DE HIDRATACIÓN ES CLAVE PARA CONTROLAR Y MANEJAR CORRECTAMENTE LOS TIEMPOS DE SECADO DEL PRODUCTO.
- EL ACABADO DE CHUKUM NO ACEPTE EMPATES, JUNTAS O UNIONES, DEBE TRABAJARSE POR TRAMOS COMPLETOS.
- EL ACABADO DE CHUKUM SE APLICA A DOS CAPAS, ENTRE AMBAS DEBE RESULTAR UN ESPESOR MÍNIMO DE 3 MM Y MÁXIMO DE 5 MM.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

MANTENER EN CONDICIONES LIBRES DE HUMEDAD.

ALMACENADO POR UN TIEMPO PROLONGADO PODRÍA PRODUCIR ENDURECIMIENTO Y PÉRDIDA DE RESISTENCIA.

KIT HAKUM, INCLUYE:

AGUA DE CHUKUM



BASE DE CHUKUM



**RENDIMIENTO
PROMEDIO
= 10 M²**

20 L 20 KG 20 KG 20 KG

GUÍA DE APLICACIÓN



LIMPIE LA SUPERFICIE PREVIA, RETIRE RESIDUOS, IMPUREZAS Y POLVO.



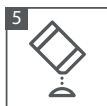
HIDRATE GENEROSAMENTE LA SUPERFICIE PREVIA.



APLIQUE A LA SUPERFICIE PREVIA UN SELLADOR, ADITIVO O ADHESIVO PARA CONCRETO 5X1 CON BROCHA O RODILLO. NO DEBE SECAR EN SU TOTALIDAD EL SELLADOR, ADITIVO O ADHESIVO PARA CONCRETO



VACÍE EN UNA CUBETA 6 L DE «AGUA DE CHUKUM».



AGREGUE EL CONTENIDO DE 1 SACO DE «BASE CHUKUM» DE 20 KG DE FORMA GRADUAL DURANTE EL PROCESO DE BATIDO.



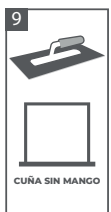
MEZCLE PARA INTEGRAR HASTA OBTENER UNA PASTA HOMOGÉNEA Y UNIFORME LIBRE DE GRUMOS.



APLIQUE LA PRIMERA CAPA CON LLANA METÁLICA.



DEJAR QUE LA PRIMERA CAPA SEQUE PARCIALMENTE, UNA VEZ SEMI-SECO AL TACTO «FLOTAR» CON UNA FLOTA DE ESPONJA PARA OBTENER UNA SUPERFICIE UNIFORME, POSTERIORMENTE CON LLANA METÁLICA NIVELAR Y COMPACTAR.



APLIQUE LA SEGUNDA CAPA Y REPITA EL PASO ANTERIOR, UNA VEZ COMPACTADO EL ACABADO PROCEDA A PULIR CON LA MISMA LLANA METÁLICA O UNA CUÑA PARA DAR UN ACABADO BRUÑIDO (ULTRALISO).



EN CUERPOS DE AGUA, ESPERE A QUE EL PRODUCTO SEQUE EN SU TOTALIDAD, UNA VEZ TRANSCURRIDAS DE 24 A 48 H MÁXIMO, LLENAR Y MANTENER CON AGUA **POR AL MENOS 15 DÍAS** PARA UN CORRECTO CURADO DE LAS SUPERFICIES.

ACABADO EN TONOS NEUTROS CÁLDOS. ANTE LA PRESENCIA DE HUMEDAD EN LA SUPERFICIE SE PRODUCE DE MANERA NATURAL UNA APARIENCIA VETEADA.
PARA DAR UN TONO MAPEADO IMPORTANTE USAR AGUA DE CHUKUM.
AL SER UN PRODUCTO NATURAL, EL COLOR PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DE LA MADUREZ DE LA CORTEZA DEL ÁRBOL CHUKUM