

سي ستار
SEA STAR



SEALING SLURRY

Two component polymer modified highly flexible cement based waterproofing membrane (WPM)



EASE OF
APPLICATION



NON
TOXIC



TOTAL
WATERPROOFING

Two component polymer modified
highly flexible cement based
waterproofing membrane (WPM)



**SEALING
SLURRY**

SURFACE PREPARATION

Clean the surface and remove any dust, unsound or contaminated material, oil, paint, grease, and corrosion etc. Wet the surface slightly with the water.

MIXING

Slowly add the powder (Part B) into the liquid (Part A) and mix thoroughly using an electric mixer to obtain a lump free smooth solution.

APPLICATION INSTRUCTIONS

- Apply the mixed solution on pre-wet surface with the use of a brush/roller/notched trowel to a depth of 1-2mm.
- Leave the first coat to dry for few hours (depending on weather conditions).
- Apply the second/third coats similar to the first coat to achieve the required thickness.
- Once the final coat is applied, let the surface become dry completely.
- Protect the coated surface from direct sunlight & cover it with damp sheets for 2-3 days, afterwards remove the sheets to enjoy the waterproof surface.

COVERAGE

1 Pack of Sealing Slurry 2K (1KG liquid and 2.2KG powder) covers approximately 25 to 30 Sqft with two coat applications depending on the surface & thickness of coats applied.

طریقہ استعمال

- سطح کو پانی سے نم کر لیں اور ڈبے میں دیے گئے پاؤڈر (Part B) اور لیکوڈ (Part A) کو آہستہ آہستہ مکسر کی مدد سے ملائیں تا وقت ایک یکساں محلول تیار ہو جائے۔ بعد ازاں پانی ملانے سے گریز کریں۔
- تیار شدہ محلول کو پہلے سے نمدار سطح پر برش / رولر کی مدد سے لگائیں۔ ۱ تا ۲ mm کی موٹائی سے لگائیں۔ اور چند گھنٹوں تک خشک ہونے کے لیے چھوڑ دیں۔
- دوسرا اور تیسرا کوٹ (اگر ضرورت ہو تو) پہلے کوٹ کے طرز پر لگائیں۔
- آخری کوٹ لگانے کے بعد سطح کو مکمل خشک ہونے کے لیے چھوڑ دیں اور سورج کی روشنی سے محفوظ رکھیں سطح کو دو سے تین دن کے لیے نم رکھیں۔ بعد ازاں ایک مکمل واٹر پروف سطح حاصل کریں۔

کورٹج

- 3.2kg سیلنگ سلری 2K کا ایک پیک تقریباً 25 سے 30 sqft ایریا کو کور کرتا ہے دو کوٹ کے ساتھ۔ اصل کورٹج سطح کے ہموار ہونے اور تہہ کی موٹائی پر میسر ہے۔ جو کہ اس اندازے سے مختلف بھی ہو سکتی ہے۔

