



## SIKA

Enquête de technique nouvelle CETEN APAVE INTERNATIONAL (CCT 14).

Revêtement bitumineux épais pour l'imperméabilisation des soubassements en blocs de béton ou en béton brut de décoffrage

émulsion de bitume stabilisée noire additionnée de SIKALATEX et de fibres organiques

domaines d'application :

- imperméabilisation des soubassements enterrés d'aspect très rugueux
- protection des bétons contre les agressions chimiques légères
- imperméabilisation des chambres froides
- protection intérieure des fosses à lisier
- protection des parois de silos à pulpe
- protection des soubassements et charpentes de bâtiments d'élevage

applicable directement sur support poreux : agglos, parpaings, ou blocs de béton cellulaire

mise en '9cuvre aisée

adhère sur béton, mortier, pierre, brique, bois...

ne flue pas, ne fa'efence pas

forme après séchage un revêtement imperméable

prêt à l'emploi

compatible avec les ciments CPA - CEM I et CPJ - CEM II pour utilisation en mortier

consommation suivant la rugosité du support : de 1,0 Kg/m<sup>2</sup> à 2,5 Kg/m<sup>2</sup> pour les 2 couches

matériel : taloche crantée.

## Caractéristiques

conditionnement	fût de 25 kg
-----------------	--------------

Référence		Prix HT
22606	REVETEMENT BITUMEUX IGOLATEX 25 KG	-