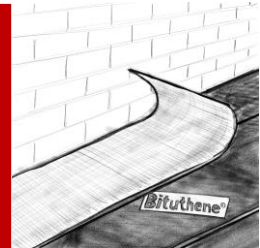


Impermeabilizzazione di terrazze con sistema Bituthene per applicazioni esposte ai raggi UV

È un sistema di impermeabilizzazione costituito da uno strato di membrana preformata autoadesiva applicata a freddo con sormonta totale per coperture rovesce, che non richiede fiamma o saldatura, con sistema di protezione specifico.



Prodotto

PRIMER S2
BITUTHENE 4000
ELOTENE

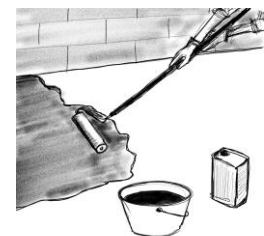
Consumi

0,25 lt/m² (Superficie da trattare)
1,05 m²/m² (Superficie da trattare)
1,05 m²/m² (Superficie da trattare)

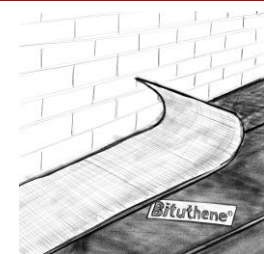
1 La membrana dovrà essere applicata su una superficie pulita, priva di materiali incoerenti, grasso, tracce di olii ect.. Vespai, buchi, protuberanze e avvallamenti del supporto superiori a 3 mm dovranno essere regolarizzati per mezzo di rasante cementizio a spessore tipo **RASOGRAY** adatto inoltre a preparare le pendenze di un minimo 1 % verso i punti di deflusso. Il raccordo d'intersezione tra orizzontale e verticale dovrà essere adeguatamente preparato realizzando un sguscia tondeggiante, mentre sui risvolti in verticale, dovrà essere prevista una rasatura uniforme e liscia per favorire l'adesione del sistema sotto descritto.



2 A completa maturazione del sottofondo precedentemente preparato, e a superficie asciutta tutte le superfici da impermeabilizzare dovranno essere primerizzate con una mano di **Bituthene Primer S2**, applicato a rullo. con un consumo indicativo di 200/250 gr/mq. Applicare il primer solo per la parte che si intende impermeabilizzare durante la giornata lavorativa. Successivamente si procede alla messa in opera di uno strato di membrana preformata autoadesiva, applicata a freddo con sormonta totale, tipo **Bituthene® 4000** con spessore per singolo strato di 1.5 mm, costituita da un composto in gomma-bitume SBR, accoppiato ad un doppio film in polietilene laminato ed incrociato ad alta densità (HDPE). Il sistema sarà in completa aderenza alla superficie in calcestruzzo impedendo ogni possibile migrazione laterale dell'acqua.



3 Messa in opera di un secondo strato di membrana impermeabilizzante preformata con spessore 1,5 mm tipo **Elotene**, autoadesiva applicabile a freddo, costituita da un composto in gomma-bitume rivestito **con una lamina di alluminio rinforzato**, riflettente ai raggi solari pertanto non necessita di protezione aggiuntiva.



*NOTA

Se la stratigrafia del solaio lo impone o dietro indicazioni del termotecnico andranno previsti in quantità adeguati degli sfiati di vapore (messicani rovesciati con cappuccio)

C.M. EDIL SRL

CAP. SOCIALE 36.210 INT. VERS.
REG. IMPR. LU / C.F. / P. IVA N° 01595320464
R.E.A. C.C.I.A.A. LUCCA N° 153009