



HUM1/D - Zonas Húmedas en Interior de Edificios - DYNAL
 Membrana Asfáltica Bicapa (SBS)
 Dynal
<http://www.dynal.cl/hum1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
HUM1/D - Zonas Húmedas en Interior de Edificios - DYNAL	Impermeabilización de interiores de edificios (salas de máquinas, cuartos húmedos, baños, etc...)constituida por: Imprimación bituminosa de base acuosa, 0,3 kg/m ² , DYNAFLEX L PRIMER, membrana asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie no protegida, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, MEMBRANA JJ25 adherida al soporte con soplete y membrana asfáltica de betún modificado con elastómeros SBS, de superficie arenada, con armadura de fieltro de poliéster, de 4 kg/m ² , MEMBRANA JJ4K PLUS ARE adherida a la anterior con soplete; capa antipunzonante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY 300; listo para ejecutar el pavimento. Incluye parte proporcional de: encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta, formada por: imprimación bituminosa DYNAFLEX L PRIMER; banda de refuerzo MEMBRANA JJ25 y banda de terminación con MEMBRANA JJ4K PLUS ARE, ambas adheridas al soporte y entre sí con soplete; acabado con zócalo de protección.	http://www.dynal.cl/hum1

Materiales

Nombre	Descripción	URL
DYNAFLEX L PRIMER - Imprimante asfáltico	Imprimante Asfáltico Solvente. Aspecto líquido color negro	http://www.dynal.cl/dynaflex-l-primer/
MEMBRANA JJ25 - Membrana Asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Espesor 2,5 mm. Terminación de cara superior e inferior de polietileno delgado termo fundible. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m ² . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/NP/2,5/GPE/500.	http://www.dynal.cl/membrana-jj25
DANOFELT PY 300 - Fieltro geotextil de poliéster	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster de 300g/m ²	http://www.dynal.cl/danofelt-py-300/
MEMBRANA JJ4K PLUS ARE – Membrana asfáltica (SBS)	Membrana Asfáltica Elastomérica Modificada con Polímeros (SBS). Peso 4kg/m ² . Terminación superior arena fina. Refuerzo central de poliéster estabilizado mayor o igual a 170gr/m ² . Flexibilidad en frío (-10°C). Norma Chilena NCH 2884/1 : 2005 Codificación MAE/-10/ARE/3,5/GPE/700/4.	http://www.dynal.cl/membrana-jj4k-plus-are/
Mortero de Cemento RM (CTE)	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco o enlucido MC	
Plaqueta o baldosa cerámica (CTE)	Plaqueta o baldosa cerámica	