

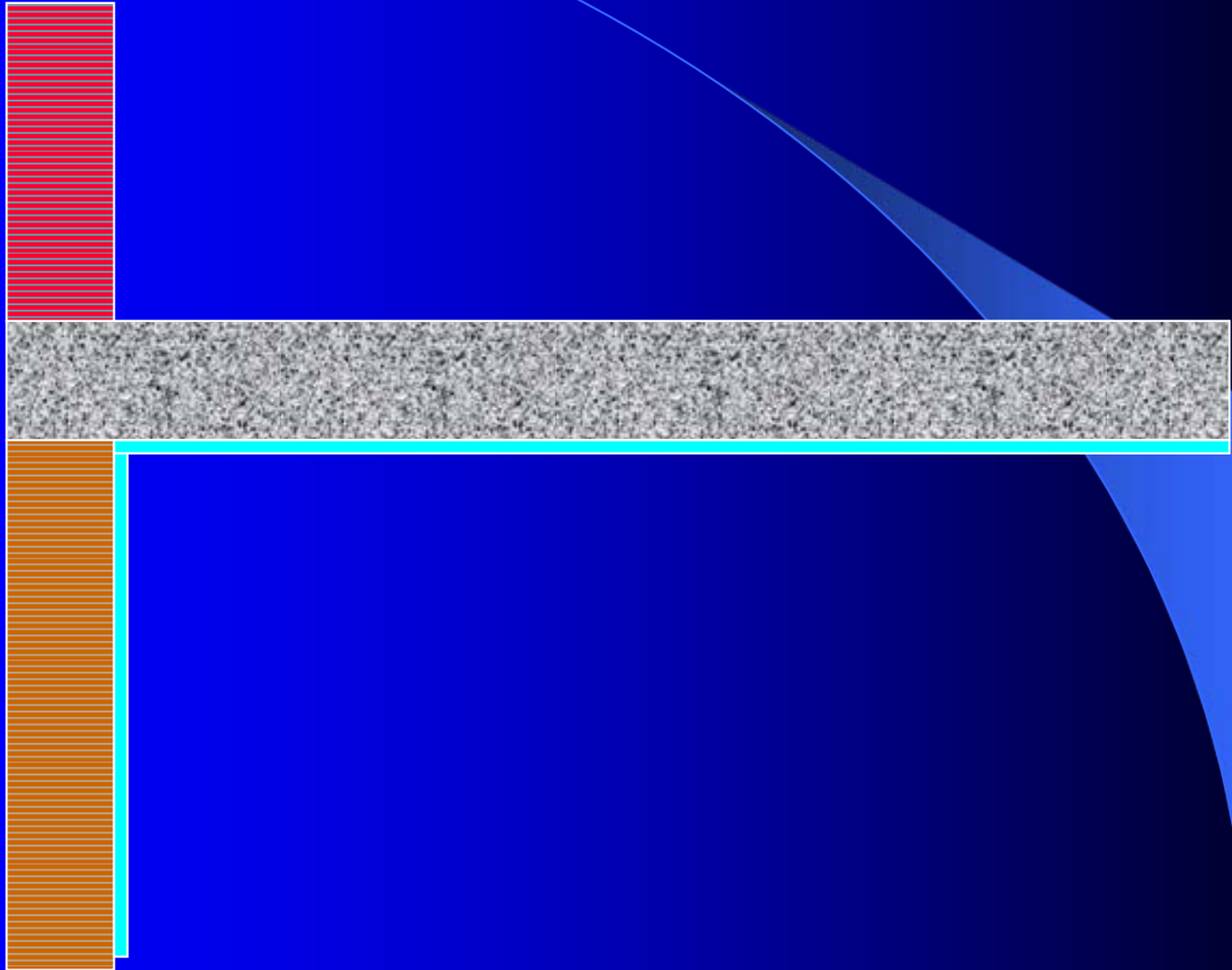


**SLIM, S.A.**

# **PRESENTACION SISTEMA IMPER-SLIM 80<sup>MR</sup>**

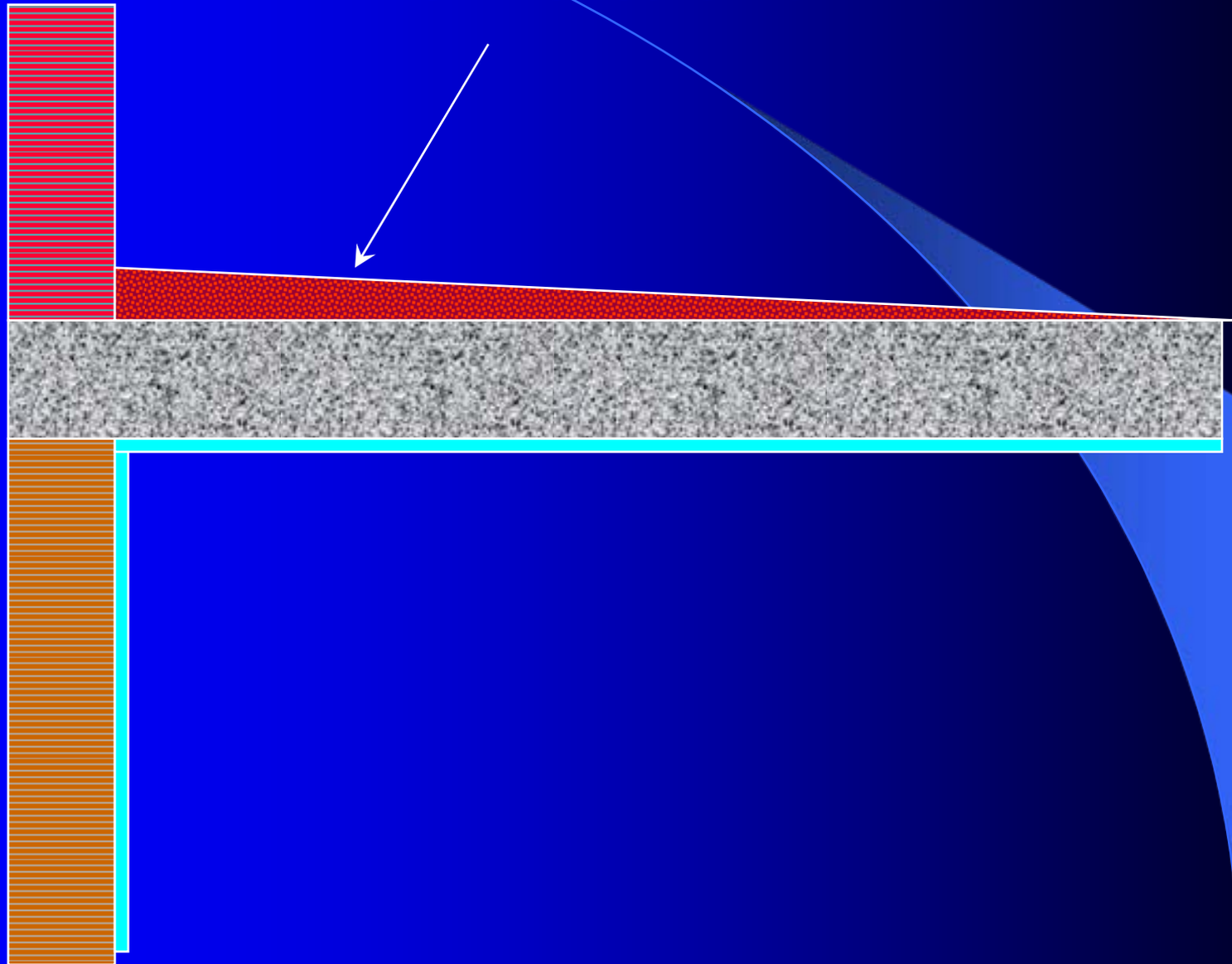


# ESTRUCTURA TIPICA DE UNA CONSTRUCCION EN CASA HABITACION



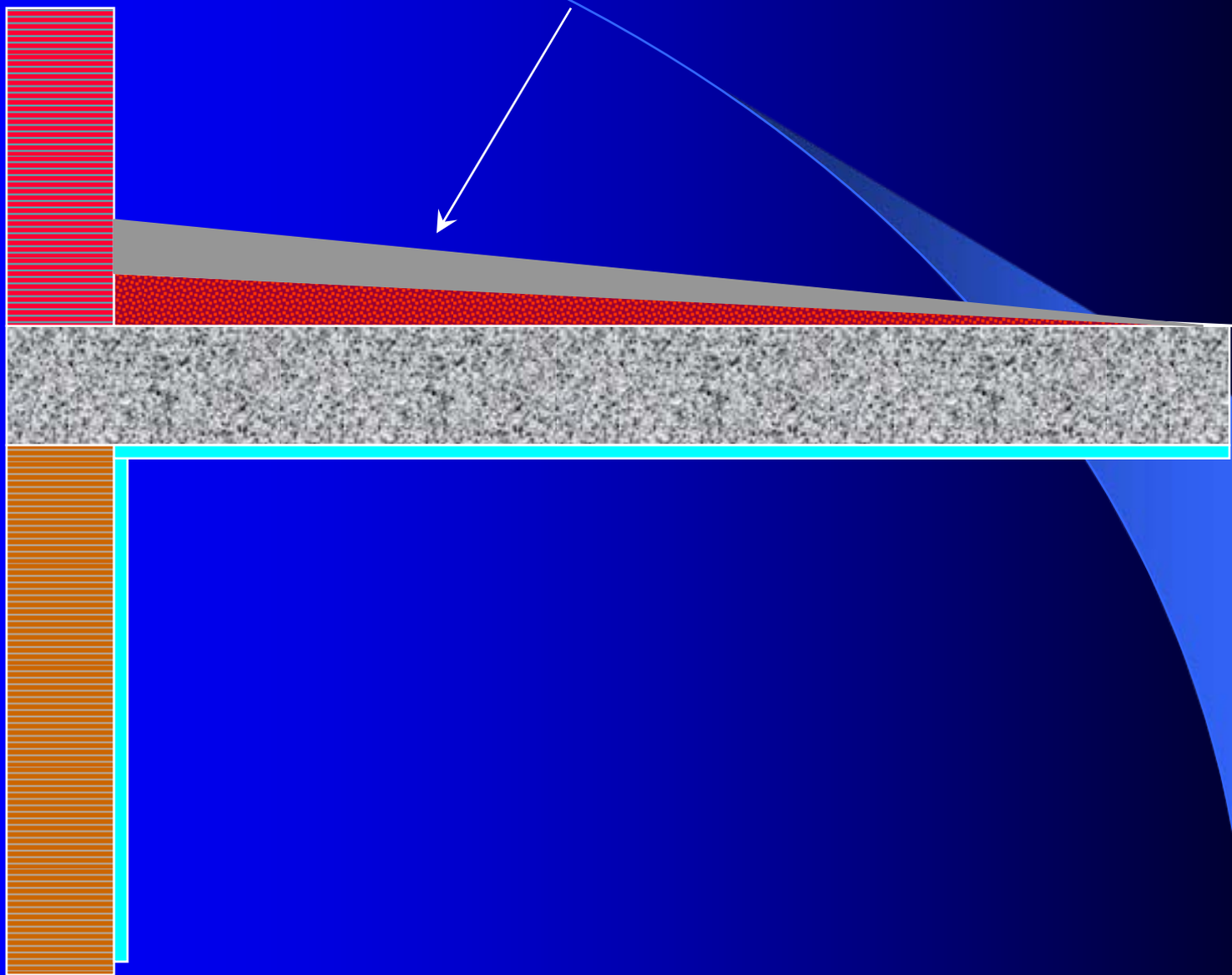


**COLOCACION DEL RELLENO CON TEZONTLE O SIMILAR PARA DAR PENDIENTES A LAS AGUAS PLUVIALES**





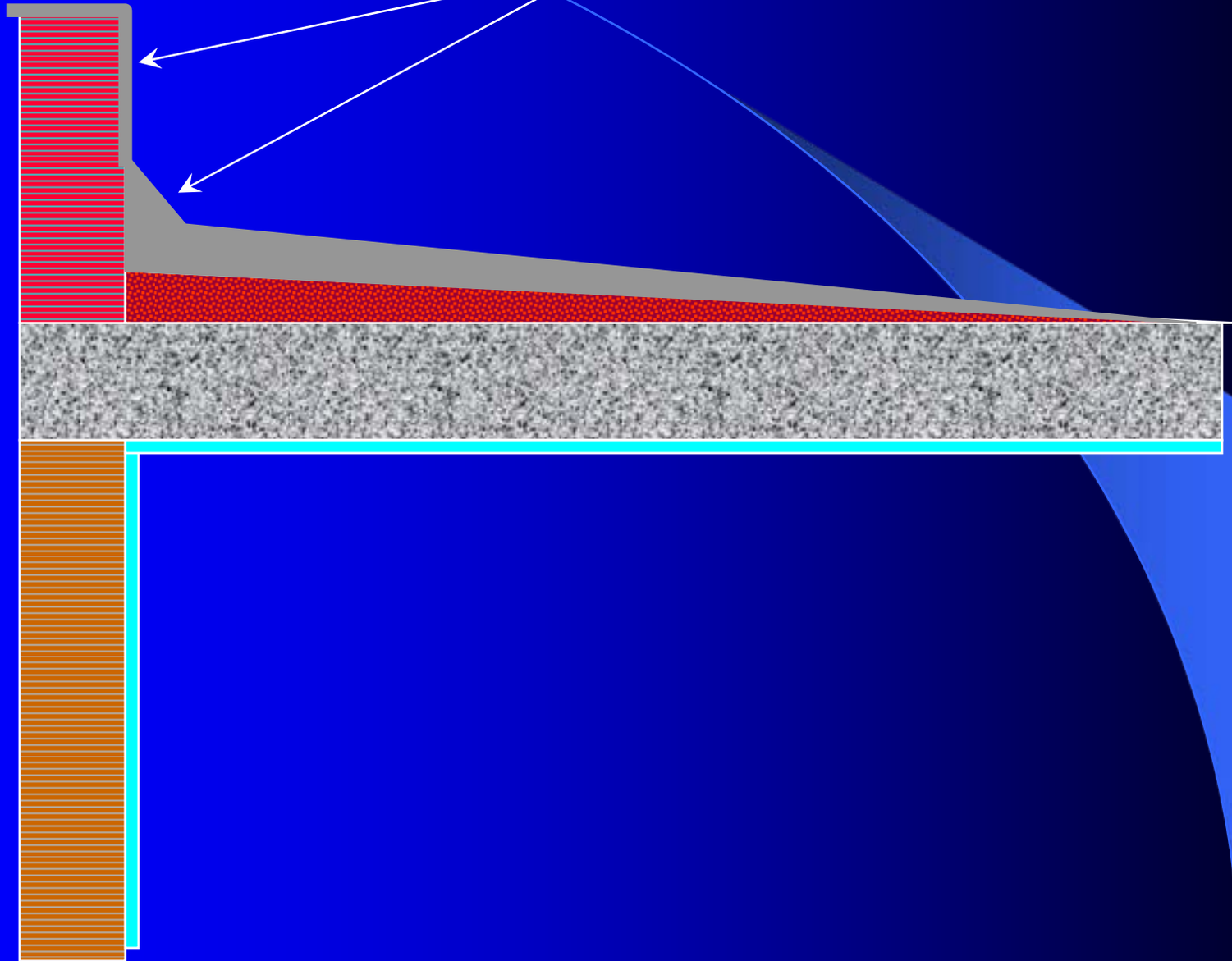
COLOCACION DE UN ENTORTADO DE CEMENTO ARENA PARA PROTEGER EL RELLENO





**SLIM, S.A.**

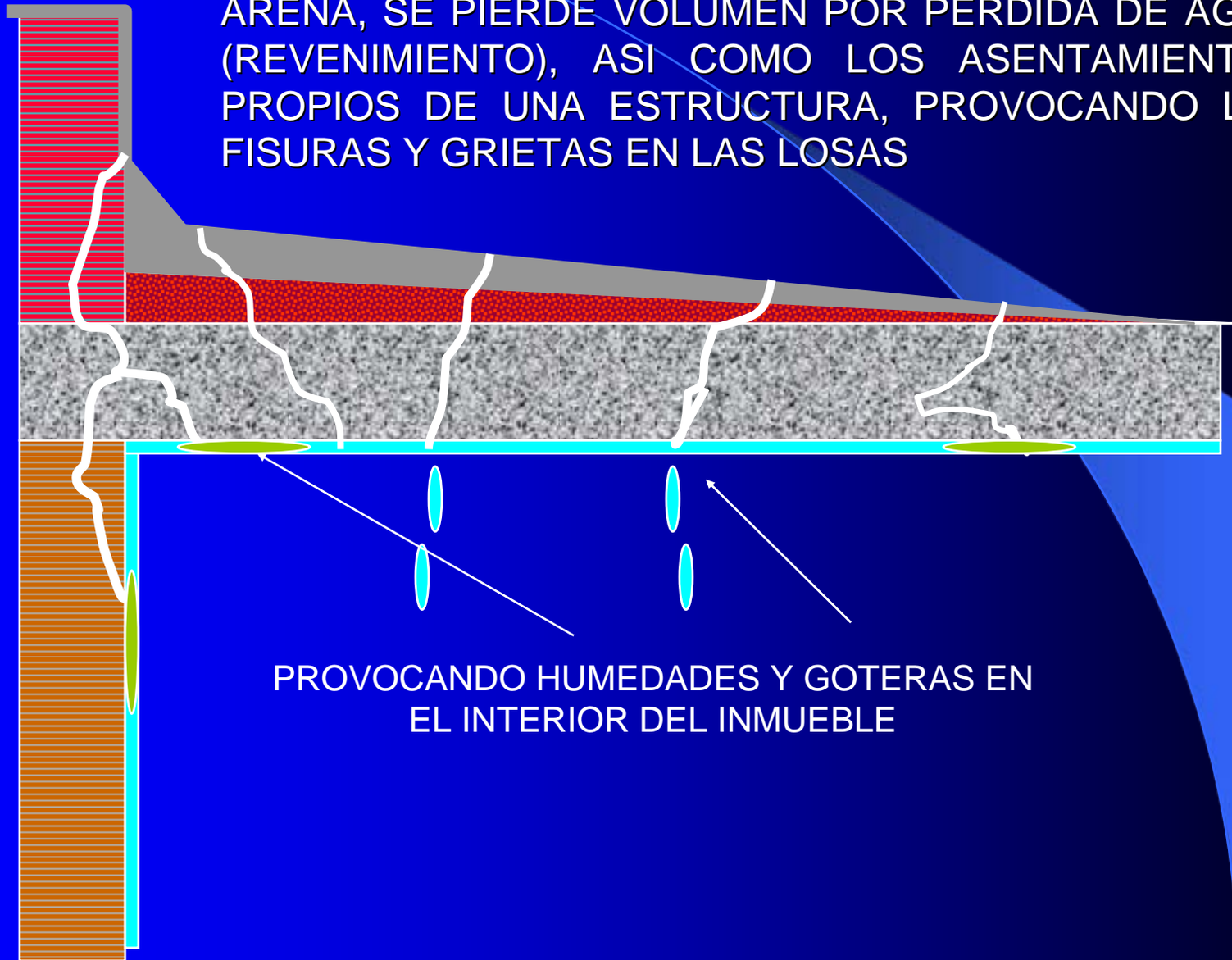
# COLOCACION DE LOS CHAFLANES Y APLANADOS DE CEMENTO ARENA





**SLIM, S.A.**

DESPUES DE HACER TODOS LOS TRABAJOS DE ALBAÑILERIA DESDE LA CONSTRUCCION DE LA ESTRUCTURA Y DE LOS ACABADOS DE CEMENTO ARENA, SE PIERDE VOLUMEN POR PERDIDA DE AGUA (REVENIMIENTO), ASI COMO LOS ASENTAMIENTOS PROPIOS DE UNA ESTRUCTURA, PROVOCANDO LAS FISURAS Y GRIETAS EN LAS LOSAS

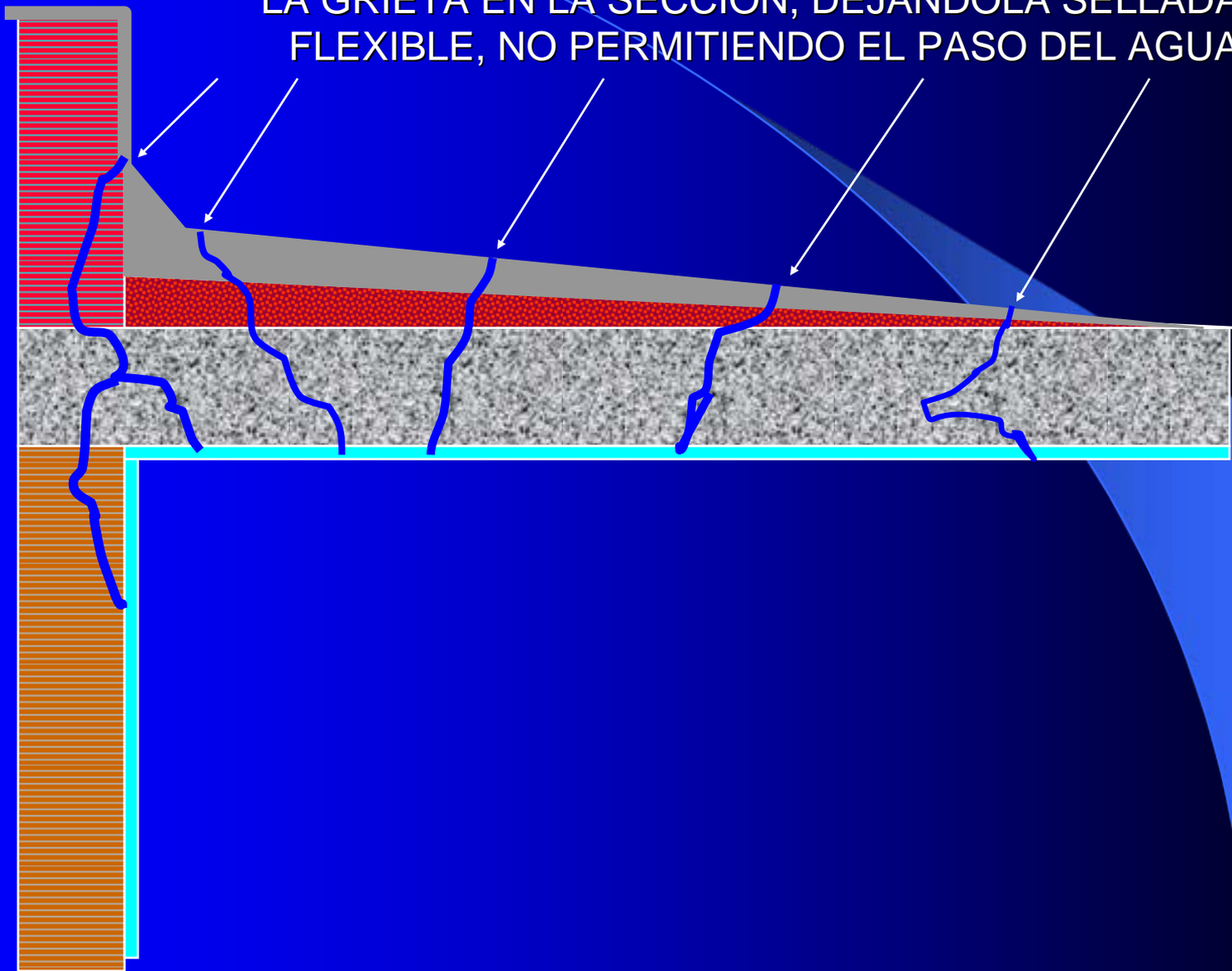


PROVOCANDO HUMEDADES Y GOTERAS EN EL INTERIOR DEL INMUEBLE



**SLIM, S.A.**

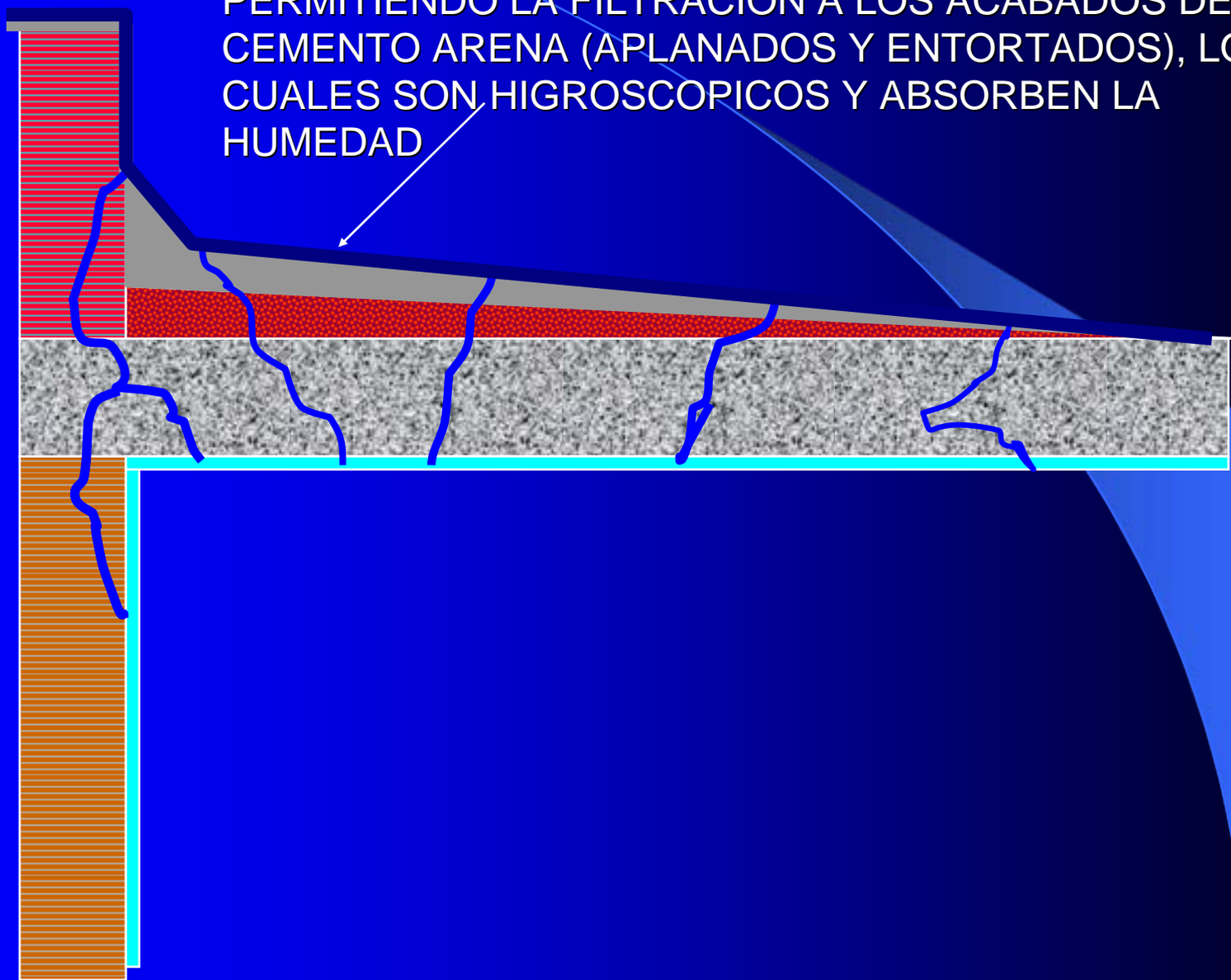
IMPREGNACION DEL **SEAL ROOF 2500-S**, MR  
EN LAS FISURAS Y GRIETAS, RECORRIENDO EL CAMINO DE  
LA GRIETA EN LA SECCION, DEJANDOLA SELLADA Y  
FLEXIBLE, NO PERMITIENDO EL PASO DEL AGUA.





**SLIM, S.A.**

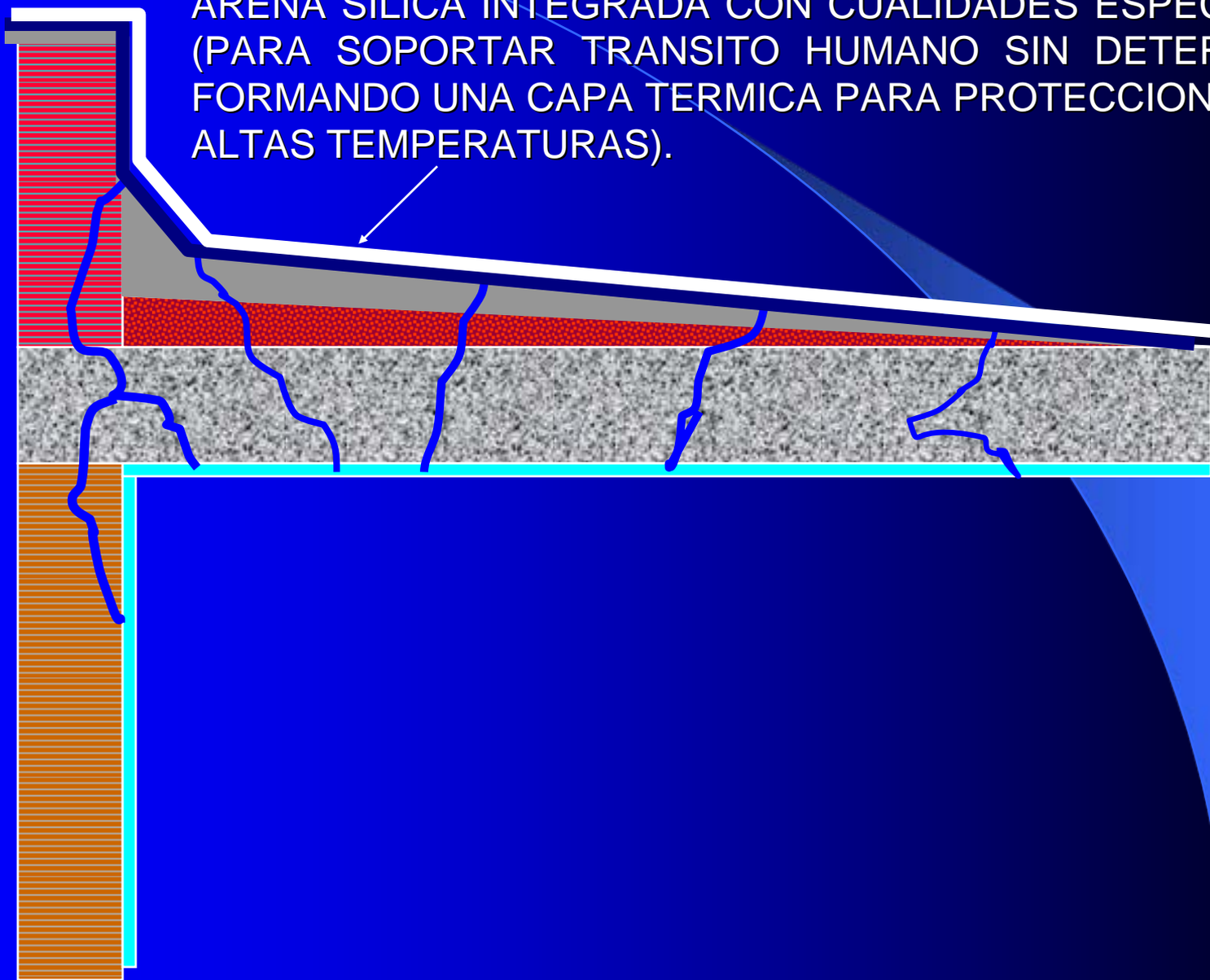
COLOCACION DEL **SEAL ROOF 2500-S**, **MR**  
EN TODA LA SUPERFICIE, SELLANDOLA Y NO  
PERMITIENDO LA FILTRACION A LOS ACABADOS DE  
CEMENTO ARENA (APLANADOS Y ENTORTADOS), LOS  
CUALES SON HIGROSCOPICOS Y ABSORBEN LA  
HUMEDAD





**SLIM, S.A.**

**APLICACIÓN DEL SEAL COATING 118-S, MR EN TODA LA SUPERFICIE, COMO ACABADO, CON ARENA SILICA INTEGRADA CON CUALIDADES ESPECIALES (PARA SOPORTAR TRANSITO HUMANO SIN DETERIORO, FORMANDO UNA CAPA TERMICA PARA PROTECCION A LAS ALTAS TEMPERATURAS).**





**SLIM, S.A.**

**fin**

**DE LA PRESENTACION  
SISTEMA**

**IMPER-SLIM 80** 

I Mail: [slim@slimsa.com.mx](mailto:slim@slimsa.com.mx)

WEB: [www.slimsa.com.mx](http://www.slimsa.com.mx)