

DTI PERU SAC

DISTRIBUIDORA TÉCNICA DE PRODUCTOS IMPERMEABLES PARA CONSTRUCCIÓN

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2021

MANTOS ASFÁLTICOS

MANTO ASFÁLTICO GRAVILLADO POLIESTER

MODIFICADO CON POLÍMEROS ESPECIALES DE TIPO SBS/APP Y ESTRUCTURADO CON POLIÉSTER; QUE LE GARANTIZA PERFECTA RESISTENCIA, ESTABILIDAD, ESTANQUEIDAD Y EXCEPCIONAL COMPORTAMIENTO A ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS. CUENTA CON AUTOPROTECCIÓN DE GRÁNULOS MINERALES QUE LA PROTEGEN DEL INTEMPERISMO Y LOS RAYONES UV, PROPORCIONÁNDOLE ADEMÁS UN EXCLUSIVO ACABADO SUPERFICIAL.

USOS: IMPERMEABILIZACIÓN DE TODO TIPO DE TECHOS: PLANOS, INCLINADOS, BÓVEDAS, ETC, ASÍ COMO TERRAZAS, PRETILES, MUROS, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 3.00 Y 4.00MM (AL TRASLAPE)

COLOR: GRIS, ROJO, VERDE, BLANCO



MANTO ASFÁLTICO CON FOIL DE ALUMINIO

MODIFICADO CON POLÍMEROS ESPECIALES TIPO SBS/APP Y ESTRUCTURADO CON POLIÉSTER POSEE COMO ACABADO DE LA CARA EXPUESTA UNA PELÍCULA DE FOIL DE ALUMINIO ALTAMENTE FLEXIBLE (NO CRACK), RESISTENTE AL OZONO A LOS RAYOS UV E INTEMPERISMO EL CUAL REFRACTA LOS RAYOS SOLARES. POSEE UNA EXCELENTE ADHERENCIA, ELASTICIDAD, DURABILIDAD Y RESISTENCIA EN ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS.

USOS: IMPERMEABILIZACIÓN DE TODO TIPO DE TECHOS: PLANOS, INCLINADOS, BÓVEDAS, ETC CON TRÁNSITO TÉCNICO, TERRAZAS, PRETILES, MUROS, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 3.00 Y 4.00MM (AL TRASLAPE)

COLOR: ALUMINIO



MANTO ASFÁLTICO LISO

PRODUCIDO A PARTIR DE LA MODIFICACIÓN FÍSICA DEL ASFALTO CON UNA MEZCLA DE POLÍMEROS ESPECIALES TIPO SBS/APP QUE PROPORCIONAN A LA MEMBRANA, EXCELENTE ADHERENCIA, DURABILIDAD Y RESISTENCIA. ESTRUCTURADA CON POLIÉSTER, RESINADO Y TERMOFIJADO, QUE LE GARANTIZA PERFECTA IMPERMEABILIZACIÓN DEL ÁREA A SER UTILIZADA.

USOS: IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DONDE LA MEMBRANA NO QUEDE EXPUESTA A LA INTEMPERIE, ÁREAS FRÍAS: BAÑOS, COCINAS, SOBRE TEJADOS, CIMIENTOS, MUROS, MACETEROS, Y SISTEMAS BICAPA O DOBLE MANTA.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 3.00MM, 4.00MM Y 5.00MM (AL TRASLAPE)

ACABADO: POLIETILENO Ó ARENILLA EN AMBAS CARAS



MANTO ASFÁLTICO ANTIRAIZ

PRODUCIDO A PARTIR DE LA MODIFICACIÓN FÍSICA DEL ASFALTO CON POLÍMEROS ESPECIALES TIPO SBS ESTRUCTURADA CON UN NO TEJIDO DE FILAMENTOS CONTINUOS DE POLIÉSTER, PREVIAMENTE ESTABILIZADO. POSEE EN SU COMPOSICIÓN UN EXCLUSIVO ADITIVO QUE INHIBE EL ATAQUE (PERFORACIÓN) DE RAICES.

USOS: IMPERMEABILIZACIÓN DE MACETEROS, JARDINERAS, TECHOS VERDE, JARDINES VERTICALES, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 3.00MM, 4.00MM (AL TRASLAPE)

ACABADO: POLIETILENO O ARENILLA EN AMBAS CARAS



MANTO ASFÁLTICO CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO

MODIFICADO CON POLÍMEROS ESPECIALES TIPO SBS ESTRUCTURADA CON VELO DE FIBRA DE VIDRIO GARANTIZANDO EXCELENTE ADHERENCIA, DURABILIDAD Y RESISTENCIA.

USOS: ES INDICADO PARA LOSAS QUE VAN A RECIBIR REVESTIMIENTO, PEQUEÑAS LOSAS RESIDENCIALES, ÁREAS FRÍAS COMO: BAÑOS, LAVANDERÍAS, COCINAS, ÁREAS DE SERVICIO, BAJO TECHOS, Y EN SISTEMAS DE DOBLE MANTA. SU USO TIENE QUE VER CON LAS DIMENSIONES DE LAS AREAS Y CON LA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD DEBIDO A LAS TENSIONES ESTRUCTURALES.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 3.00MM, 4.00MM (AL TRASLAPE)

ACABADO: POLIETILENO EN AMBAS CARAS



MANTO ASFÁLTICO PARA PROYECTOS ESPECIALES

MANTO ASFÁLTICO TORODIN HYDROS

PRODUCIDO A PARTIR DE LA MODIFICACIÓN FÍSICA DEL ASFALTO CON ELEVADA CONCENTRACIÓN DE POLÍMEROS QUE LE OFRECEN MAYOR RESISTENCIA A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, ESTRUCTURADA CON NO TEJIDO DE FILAMENTOS CONTÍNUOS DE POLIÉSTER PREVIAMENTE ESTABILIZADOS PROPORCIONANDO ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA.

USOS: ES INDICADA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE PRESAS, LAGUNAS DE CONCRETO TANQUES DE PISCICULTURA, REVESTIMIENTO DIRECTO O SUELO EN CANALES DE IRRIGACIÓN, TERRAPLENES, CANALES DE ADUCCIÓN, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 3.00MM, 4.00MM (AL TRASLAPE)

ACABADO: POLIETILENO Ó ARENILLA EN AMBAS CARAS



MANTO ASFÁLTICO TORODIN EXTRA TECNO

PRODUCIDO A PARTIR DE LA MODIFICACIÓN FÍSICA DEL ASFALTO CON UNA ESPECIAL COMBINACIÓN DE TIPO SBS QUE LE PROPORCIONA A LA MASA IMPERMEABILIZANTE NOTABLES CARACTERÍSTICAS DE ESTABILIDAD TÉRMICA, RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS, ADEMÁS DE UN EXCEPCIONAL DESEMPEÑO A BAJAS TEMPERATURAS (-20°C), ESTRUCTURADA CON NO TEJIDO DE FILAMENTOS CONTÍNUOS DE POLIÉSTER PREVIAMENTE ESTABILIZADOS PROPORCIONANDO ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA.

USOS: INDICADA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS DE ESTACIONAMIENTO DE CENTROS COMERCIALES, LOSAS DE SUELO CON GRANDES ESFUERZOS ESTRUCTURALES, LOSAS PREMOLDEADAS, HELIPUERTOS, PISCINAS ELEVADAS, RAMPAS DE GRANDES SOBRECARGAS ESTÁTICAS O DINÁMICAS, PUENTES, VIADUCTOS Y TÚNELES; GALERÍAS SUJETAS O NO A LA INFLUENCIA DE NIVEL FREÁTICO CON APLICACIÓN EXTERNA, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 4.00MM Y 5.00MM (AL TRASLAPE)

ACABADO: POLIETILENO Ó ARENILLA EN AMBAS CARAS



MANTO ASFÁLTICO CON ACABADO EN GEOTEXTIL

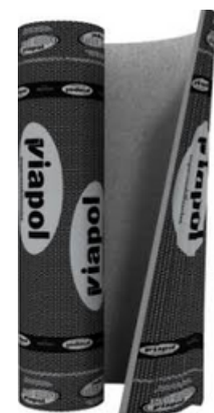
PRODUCIDO A PARTIR DE LA MODIFICACIÓN FÍSICA DEL ASFALTO CON ELEVADA CONCENTRACIÓN DE POLÍMEROS. ESTRUCTURADA CON UN NO TEJIDO DE FILAMENTOS CONTÍNUOS DE POLIÉSTER RESINADO Y TERMOFIJADO. EL ACABADO DE LA CARA EXPUESTA ES UN POLIÉSTER NO TEJIDO QUE PERMITE LA ADHESIÓN DE REVESTIMIENTOS DE ACABADO Y PROTECCIÓN, COMO PINTURAS REFLECTANTES, MORTEROS Y HORMIGÓN.

USOS: ES INDICADA PARA REVESTIMIENTO DE CANALES DE RIEGO DE HORMIGÓN QUE RECIBIRÁN PROTECCIÓN MECÁNICA DE MORTERO U HORMIGÓN, MUROS DE CONTENCIÓN Y CORTINAS EN EL EXTERIOR. PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS EXPUESTAS CON TRÁNSITO ESPORÁDICO, QUE RECIBIRÁN PINTURAS DE ACABADO CON PINTURA ACRÍLICA O REVESTIMIENTOS DE MORTERO, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: RLL 10.00 MT X 1.00MT

ESPESOR: 3.00MM, 4.00MM (AL TRASLAPE)

ACABADO: POLIETILENO/POLIÉSTER



MANTOS LÍQUIDOS O MEMBRANAS LÍQUIDAS

MANTA LÍQUIDA ACRÍLICA PREMIUM

MANTA LÍQUIDA A BASE DE RESINA ACRÍLICA PURA, LIBRE DE ESTIRENO, DE ALTO RENDIMIENTO, Y LISTA PARA USAR, QUE OFRECE ALTA ELASTICIDAD, FLEXIBILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, ADEMÁS DE LA PROPIEDAD DE REFLEJAR LOS RAYOS SOLARES, PROPORCIONANDO UN MAYOR CONFORT TÉRMICO A LOS AMBIENTES INTERNOS

VENTAJAS:

- RESINA ACRÍLICA PURA, SIN ESTIRENO;
- NO AMARILLEA;
- MAYOR RENDIMIENTO;
- SECADO RÁPIDO;
- LISTA PARA USAR Y FÁCIL APLICACIÓN;
- ALTA ELASTICIDAD Y FLEXIBILIDAD;
- ÓPTIMA ADHERENCIA AL HORMIGÓN Y MORTEROS;
- RESISTENTE AL OZONO, RAYOS UV;
- NO REQUIERE DE CAPA DE PROTECCIÓN MECÁNICA;
- DISPONIBLE EN 4 COLORES;

USOS: LOSAS EXPUESTAS SIN TRANSITO; TEJAS DE FIBROCEMENTO; BÓVEDAS Y SHEEDS; VIGAS DE HORMIGÓN; CANALONES DE HORMIGÓN O FIBROCEMENTO

PRESENTACION: BALDE 12.00 KG (12M2 A 3 MANOS)

COLORES: BLANCO, ROJO, GRIS Y VERDE



MANTA LÍQUIDA ASFÁLTICA

MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE ASFALTO MODIFICADO CON POLÍMEROS, DE EXCELENTES CARACTERÍSTICAS DE ELASTICIDAD, FLEXIBILIDAD Y ADHERENCIA

VENTAJAS:

- LISTO PARA USAR;
- FÁCIL MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN;
- ALTA RESISTENCIA, ELASTICIDAD Y FLEXIBILIDAD;
- NO ES AGRESIVO AL MEDIO AMBIENTE, PUEDE SER APLICADO EN AMBIENTES CERRADOS;
- APLICACIÓN EN FRÍO, FORMANDO UNA MEMBRANA CONTINUA Y SIN ENMIENDAS;
- OPTIMA RESISTENCIA Y DURABILIDAD.

USOS:

JARDINERAS, MACETEROS; LOSAS DE AZOTEAS; ÁREAS FRÍAS (BAÑOS, COCINAS, TERRAZAS, BARANDAS); MUROS DE CONTENCIÓN (LADO DE LA TIERRA); SAUNAS Y CÁMARAS FRIGORÍFICAS; CANALETAS DE HORMIGÓN; PAREDES Y PISOS, CIMIENTOS, ESTANQUES DE REGADÍO Y AGUAS NEGRAS.

PRESENTACION: BALDE 18.00 KG

COLOR: NEGRO



MEMBRANA LIQUIDA ASFÁLTICA ANTIRAIZ

MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE COMPUESTA DE ASFALTO MODIFICADO, Y UN EXCLUSIVO ADITIVO QUE INHIBE EL ATAQUE (PERFORACIÓN) DE RAÍCES, USADA PARA APLICACIÓN EN FRÍO, CON ALTA ADHERENCIA, SOBRE SUPERFICIES DE CONCRETO, MORTERO Y ALBAÑILERIA

VENTAJAS:

- LISTO PARA USAR;
- FÁCIL MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN;
- SECADO RÁPIDO;
- LIBRE DE SOLVENTES;
- OPTIMA ADHERENCIA;
- INHIBE EL ATAQUE DE RAÍCES, SIN AFECTAR EL DESARROLLO Y CRECIMIENTO DE LA PLANTA.

USOS:

MORTERO Y HORMIGÓN DE JARDINES, JARDINERAS, MACETEROS Y/O JARRONES DE HORMIGÓN O MAMPOSTERÍA; CIMENTACIONES, CUBOS Y MUROS DE CONTENCIÓN, ENTRE OTRAS.

PRESENTACION: BALDE 18.00 KG

COLOR: NEGRO



MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE DE ASFALTO - POLIURETANO

MEMBRANA ELASTOMÉRICA IMPERMEABILIZANTE MONOCOMPONENTE A BASE DE ASFALTO Y POLIURETANO, OTORGA UN ACABADO MONOLÍTICO, SIN JUNTAS, AUTONIVELANTE CON EXCELENTES CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA MECÁNICA Y ATAQUE QUÍMICO, CON ALTA ADHERENCIA SOBRE SUPERFICIES DE CONCRETO, MORTERO Y ALBAÑILERIA EN GENERAL

VENTAJAS:

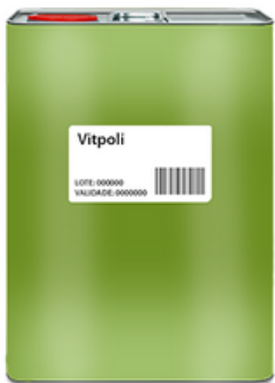
- OPTIMA ADHERENCIA A DIVERSOS TIPOS DE SUSTRATOS: CEMENTOSOS, MORTEROS, METALES, PVC, EPS, ETC;
- ELEVADA RESISTENCIA QUÍMICA Y MAYOR RESISTENCIA A LA EXPOSICION SOLAR
- SECADO RAPIDO;
- LIBRE DE SOLVENTES;
- RECOMENDADO PARA ÁREAS CON MUCHOS RECORTES

USOS:

IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS PREFABRICADAS, MACIZAS O MIXTAS; JARDINES, AREAS HUMEDAS (BAÑOS, COCINAS, AREAS DE SERVICIO); CIMENTACIONES Y MUROS DE CONTENCIÓN.

PRESENTACION: BALDE 18.00 KG

COLOR: NEGRO



MANTA LIQUIDA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIURETANO

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIURETANO, LIBRE DE SOLVENTES, CON BAJO CONTENIDO DE VOC, EXCELENTE FLEXIBILIDAD Y CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS, QUE NO ALTERAN LA POTABILIDAD DEL AGUA, SOPORTA EXPOSICIÓN A RAYOS UV Y RESISTE AL VAPOR DE AGUA.

VENTAJAS:

- LIBRE DE SOLVENTE, LO QUE PERMITE SU APLICACIÓN EN AMBIENTES CERRADOS;
- BAJO CONTENIDO DE VOC (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES);
- PRESENTA BUENA ADHERENCIA A DIVERSOS SUSTRATOS;
- ELEVADA RESISTENCIA QUÍMICA; • ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN;
- RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS;
- NO ALTERA LA POTABILIDAD DEL AGUA;
- MAYOR EXPECTATIVA DE VIDA Y DE IMPERMEABILIZACION.

USOS:

IMPERMEABILIZACIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICA; ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS, ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA, TANQUES Y RESERVORIOS PARA EFLUENTES DOMESTICOS, BARRERA DE VAPOR Y GAS PARA EL REVESTIMIENTO INTERNO DEL FONDO DE LOSAS DE RESERVORIOS Y UNIDADES DE TRATAMIENTO ETES / ETAS; RESERVORIOS DE AGUA POTABLE; ÁREAS FRÍAS COMO BAÑOS, COCINAS, LAVANDERÍAS, BALCONES, TERRAZAS Y JARDINERAS;

PRESENTACION: BALDE 18.00 KG

COLOR: VERDE, GRIS



REVESTIMIENTO EPÓXICO

REVESTIMIENTO EPOXI POLIAMIDA, LIBRE DE SOLVENTES, BI COMPONENTE, CON ELEVADA RESISTENCIA QUÍMICA, IMPERMEABLE AL AGUA Y AL VAPOR. INDICADO PARA APLICACIONES EN SUPERFICIES HORIZONTALES, VERTICALES E INCLINADAS

VENTAJAS:

- LIBRE DE SOLVENTES LO QUE PERMITE LA APLICACIÓN EN AMBIENTES CERRADOS;
- BAJO CONTENIDO DE VOC (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES);
- PRESENTA ADHERENCIA ÓPTIMA A DIVERSOS SUSTRATOS;
- ELEVADA RESISTENCIA QUÍMICA;
- ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN;
- NO ALTERA LA POTABILIDAD DEL AGUA;
- EL PRODUCTO NO PRESENTA RETRACCIÓN LUEGO DE CURADO

USOS:

• PROTECCIÓN Y TERMINACIÓN IMPERMEABLE EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS;

• REVESTIMIENTO ANTICORROSIVO EN AMBIENTES AGRESIVOS;

• PROTECCIÓN DE LAS ESTRUCTURAS EN TANQUES Y RESERVATORIOS DE EFLUENTES INDUSTRIALES ETES/ETAS;

REVESTIMIENTO INDICADO PARA BARRERA DE GAS Y VAPOR EN UNIDADES DE TRATAMIENTO ETES/ETAS

• PISOS SUJETOS AL ATAQUE DE PRODUCTOS QUÍMICOS

PRESENTACION: BALDE 20.00 KG



MEMBRANAS TRANSITABLES

VULKEM 350 NF-SL/345/346

IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO PARA TRAFICO VEHICULAR

VULKEM® 350NF-SL/345/346 ES UN SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA EL TRÁFICO VEHICULAR, A BASE DE POLIURETANOS MODIFICADOS, COMPUESTO POR UNA CAPA BASE (350NF-SL), UNA CAPA INTERMEDIA PARA RESISTENCIA AL TRÁFICO VEHICULAR (345) Y UNA CAPA SUPERIOR (346) (TOPCOAT). ESTE SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ÚNICO ES PROYECTADO PARA TENER ALTA ADHERENCIA COHESIVA Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. SE DEBE UTILIZAR AGREGADOS ANTIDESLIZANTES PARA UNA TERMINACIÓN ANTIDERRAPE.

VENTAJAS:

- SISTEMA IMPERMEABLE CON BUENA RESISTENCIA QUÍMICA;
- ÓPTIMA ADHERENCIA SOBRE HORMIGÓN;
- TEXTURA REGULABLE CONFORME LA NECESIDAD (VARIANDO EL TIPO Y CANTIDAD DEL AGREGADO);
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL ESCURRIMIENTO;
- EXCELENTE RESISTENCIA A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y A LA EROSIÓN DE LA INTEMPERIE (VULKEM® 346);
- ELÁSTICO, ABSORBE FISURAS DINÁMICAS DE HASTA 0,5 MM;
- FÁCIL APLICACIÓN;
- EXCELENTE ASPECTO Y FÁCIL LIMPIEZA;

USOS:

- LOSAS DE ESTACIONAMIENTOS EN SHOPPINGS Y CONDOMINIOS;
- RAMPAS VEHICULARES;
- LOSAS QUE NECESITEN SER IMPERMEABILIZADAS Y QUE TENGAN TRÁFICO DE VEHÍCULOS LEVES (4 TON.).

PRESENTACION: BALDE 18.00 KG

COLOR: VERDE, GRIS



VULKEM 350 NF-SL/346

IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO PARA TRAFICO PEATONAL

VULKEM® 350NF-SL/346 ES UN SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA EL TRÁFICO DE PERSONAS, COMPUESTO POR POLIURETANOS LÍQUIDOS, QUE DESPUÉS DE CURADOS FORMAN UNA MEMBRANA ENGOMADA DE EXCELENTE ASPECTO Y DE FÁCIL LIMPIEZA. SUPERFICIES TEXTURADAS PARA EL TRÁFICO DE PEATONES SON OBTENIDAS UTILIZANDO AGREGADOS ESPECIALES DE GRANULOMETRÍA CONTROLADA SOBRE LA MEMBRANA, MEJORANDO LA RESISTENCIA AL DESGASTE Y AL DESLIZAMIENTO. **VULKEM® 350NF-SL/346** ES USADO PARA GENERAR UNA MEMBRANA IMPERMEABLE Y MONOLÍTICA SOBRE EL HORMIGÓN

VENTAJAS:

- SISTEMA IMPERMEABLE DE ÓPTIMA ADHERENCIA SOBRE HORMIGÓN;
- TEXTURA REGULABLE CONFORME LA NECESIDAD (VARIANDO EL TIPO Y CANTIDAD DE AGREGADO);
- RESISTENTE A LA ABRASIÓN Y AL DESLIZAMIENTO;
- EXCELENTE RESISTENCIA A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA Y A LA EROSIÓN DE LA INTEMPERIE (VULKEM® 346);
- ELÁSTICO, ABSORBE FISURAS DINÁMICAS DE HASTA 0,5 MM;
- BUENA RESISTENCIA QUÍMICA;
- FÁCIL APLICACIÓN Y LIMPIEZA
- EXCELENTE ASPECTO;

USOS:

VULKEM® 350NF-SL/346 ES UN REVESTIMIENTO APLICADO A FRIO, PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ÁREAS SUJETAS AL TRÁFICO DE PEATONES, TALES COMO:

- LOSAS Y BARANDAS;
- VEREDAS, PASEOS Y RAMPAS PARA PEATONES;
- OTRAS ÁREAS QUE NECESITEN REVESTIMIENTO IMPERMEABLE Y RESISTENTE AL TRÁFICO DE PERSONAS.

PRESENTACION: BALDE 18.00 KG

COLOR: VERDE, GRIS



IMPERMEABILIZANTES CEMENTICIOS

IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACION

MEZCLA INTEGRAL FORMULADA ESPECÍFICAMENTE PARA PROTEGER AL HORMIGÓN POR PENETRACIÓN CAPILAR Y CRISTALIZACIÓN. VANDEX SUPER ESTÁ COMPUESTO POR CEMENTO PORTLAND, ARENA SILÍCEA Y PRODUCTOS QUÍMICOS ACTIVOS QUE REACCIONAN CON LA HUMEDAD DEL CONCRETO FRESCO Y CON LOS SUBPRODUCTOS DE LA HIDRATACIÓN DEL CEMENTO OCACIONANDO UNA REACCIÓN CATALÍTICA. ESTA REACCIÓN GENERA UNA FORMACIÓN DE CRISTALES NO SOLUBLES DENTRO DE LOS POROS Y LOS CAPILARES DEL CONCRETO, SELLÁNDOLO PERMANENTEMENTE CONTRA LA PENETRACIÓN DE AGUA Y OTROS LÍQUIDOS, EN CUALQUIER SENTIDO.

VENTAJAS:

REDUCE Y ELIMINA LA PENETRACIÓN DE AGUA; NO TÓXICO, NO ALTERA LA POTABILIDAD DEL AGUA; RESISTENCIA HIDROSTÁTICA EN PRESIÓN POSITIVA Y NEGATIVA; ABIERTO A LA DIFUSIÓN DE VAPORES; MEJORA LA RESISTENCIA QUÍMICA EN EL HORMIGÓN; RESISTENTE A SUSTANCIAS QUÍMICAS; FÁCIL DE USAR YA QUE ES UN PRODUCTO EN POLVO.

USOS:

CENTROS DE TRATAMIENTO RESIDUAL, COMPRESAS Y EMBALSES, BÓVEDAS SUBTERRÁNEAS, ESTRUCTURAS DE ESTACIONAMIENTO, ESTRUCTURAS PARA CONTENCIÓN DE AGUA, TÚNELES, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: SACO DE 20.00 KG



REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE CON FIBRAS SINTÉTICAS

MORTERO CEMENTOSO DE ALTA ELASTICIDAD, BICOMPONENTE, FORMADO A BASE DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS, CEMENTO ESPECIAL, ADITIVOS, CARGAS MINERALES E INCORPORADO CON FIBRAS SINTÉTICAS DE POLIPROPILENO, QUE EN COMPOSICIÓN, RESULTAN EN UNA MEMBRANA DE POLÍMERO MODIFICADO CON CEMENTO DE EXCELENTES CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA E IMPERMEABILIDAD.

VENTAJAS:

- APLICADO SOBRE SUPERFICIES DE HORMIGÓN, MAMPOSTERÍA, CARTÓN-YESO Y MORTEROS
- FÁCIL APLICACIÓN, CON BROCHA O RODILLO.
- SU FLEXIBILIDAD, ACOMPAÑA LOS MOVIMIENTOS ESTRUCTURALES Y FISURAS PREVISTAS EN LA EDIFICACIÓN;
- NO ALTERA LA POTABILIDAD DEL AGUA, SIENDO ATÓXICO E INODORO Y LIBRE DE CAL;
- RESISTENTE A LAS ALTAS PRESIONES HIDROSTÁTICAS POSITIVAS.
- PERMITE LA COLOCACIÓN DIRECTA DE REVESTIMIENTOS SIN PROTECCIÓN MECÁNICA, EN EL CASO DE BAÑOS, COCINAS, LAVANDERÍAS Y HUMEDADES EN PISOS FRÍOS EN CONTACTO CON SUELO.

USOS:

INDICADO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS, TANQUES, RESERVORIOS DE AGUA POTABLE, ELEVADOS O APOYADOS DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO, BAÑOS, DUCHAS, BALCONES, PERMITE ASENTAMIENTO DIRECTO DE REVESTIMIENTOS SIN LA NECESIDAD DE PROTECCIÓN MECÁNICA, ENTRE OTROS.

PRESENTACION: CAJA DE 18.00 KG

CONSUMO: 3,5 KG/M²



ESTRUCTURANTE DE POLIÉSTER

MALLA DE POLIÉSTER UTILIZADA COMO ESTRUCTURANTE EN SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA Y CEMENTICIA, SIRVIENDO COMO REFUERZO EN GRIETAS Y FISURAS ASÍ COMO DETALLES GENERALES DE OBRA. .

VENTAJAS:

- ADAPTABLE A TODA FORMA DE SUPERFICIE
- ASEGURA EL ESPESOR ÓPTIMO DE LA CAPA IMPERMEABLE;

USOS:

REFUERZO ESTRUCTURAL PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE GRIETAS, FISURAS, ZONAS DE FILTRACIÓN, BASES DE EQUIPOS, ELEMENTOS BAJANTES Y/O ELEMENTOS SALIENTES EN LOSAS DE COBERTURAS, ENTRE OTRAS.

PRESENTACION: ROLLOS DE 1.00 X 50 MTS



TRATAMIENTO DE JUNTAS

SELLADOR /ADHESIVO ELASTOMÉRICO DE POLIURETANO

SELLADOR Y ADHESIVO ELÁSTOMERICO DE POLÍMERO HÍBRIDO, MONOCOMPONENTE, DE ALTO DESEMPEÑO Y BAJO MÓDULO QUE CURA CON LA HUMEDAD DEL AMBIENTE, TIXOTRÓPICO, LIBRE DE ISOCIANATO, CON ELEVADA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO, EXCELENTE ADHERENCIA SIN IMPRIMACIÓN Y RENDIMIENTO A LARGO PLAZO.

VENTAJAS:

- MÁS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD DE LOS USUARIOS.
- LIBRE DE ISOCIANATO, DISOLVENTES Y OLOR: CONSIDERADOS LOS PRODUCTOS MÁS "VERDES" YA QUE PUEDEN SER UTILIZADOS EN LUGARES CERRADOS Y EN LUGARES ABIERTOS AL PÚBLICO.
- ALTA ESTABILIDAD DE COLOR - NO AMARILLEA
- NO DESBORDA NI PROVOCA MANCHAS EN EL SUSTRATO,
- PUEDEN SER USADOS EN ESPEJOS, POLIESTIRENO EXPANDIDO, ZINC, ETC.
- TIENEN LA ETIQUETA **A+** (MEJOR CLASIFICACIÓN POSIBLE).
- FÁCILES DE APLICAR INCLUSO A BAJAS TEMPERATURAS, SIN BURBUJAS, NI HILOS.
- SE MANTIENEN PERMANENTEMENTE ELÁSTICOS Y FLEXIBLES EN EL TIEMPO.
- FACTOR DE MOVIMIENTO DE 25%
- EL TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL ES DE 5 A 15 MIN (A 20 °C Y 50% HR) Y LA VELOCIDAD DE RETICULACIÓN ES DE 2,5 A 4 MM CADA 24 HORAS.
- RESISTENTES A LA INTEMPERIE Y A LOS RAYOS UV.
- SE PUEDE PINTAR.
- SE ADHIEREN A LA MAYORÍA DE LOS MATERIALES DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, INCLUSO ESTANDO HÚMEDOS.

USOS:

JUNTAS DE DILATACIÓN Y JUNTAS ENTRE HORMIGÓN/HORMIGÓN TANTO EN LA PREFABRICACIÓN PESADA COMO LIGERA, JUNTAS ENTRE ELEMENTOS PREFABRICADOS PESADOS, SELLADO E INSTALACIÓN DE MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS, MUROS CORTINA, UNIÓN ELÁSTICA DE DIFERENTES MATERIALES QUE PUDIERAN ESTAR SOMETIDOS A ALTAS VIBRACIONES Ó MOVIMIENTO (25%). USADO EN INTERIORES COMO EXTERIORES.

PRESENTACION: CART/310 ML 12 UNID/CAJA - SALCHICHA/600 ML 20 UNID/CAJA



SELLADOR SEMI-RIGIDO AUTONIVELANTE PARA JUNTAS DE DILATACION /CONSTRUCCION

SELLADOR A BASE DE RESINAS EPOXI, SEMI RÍGIDO, AUTONIVELANTE, DESARROLLADO PARA EL TRATAMIENTO DE JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN Y DILATACIÓN EN PISOS INDUSTRIALES. POSEE ALTAS RESISTENCIAS MECÁNICAS Y QUÍMICAS QUE LO VUELVEN UNA SOLUCIÓN IDEAL EN EL SELLADO DE JUNTAS Y EN LA PROTECCIÓN DE BORDES CONTRA EL DESGASTE.

VENTAJAS:

- ELEVADO PODER DE ADHERENCIA;
- AUTONIVELANTE, DE FÁCIL APLICACIÓN;
- PUEDE SER VERTIDO DENTRO DE LAS JUNTAS;
- LIBRE DE SOLVENTES;
- NO SE RETRAE;
- ABSORBE IMPACTO Y VIBRACIONES;
- ELEVADA DUREZA SHORE A - 85.

USOS:

FORMULADO PARA EL LLENADO DE JUNTAS DE HORMIGONADO Y DILATACIÓN CON MOVIMIENTOS DE HASTA 10 % SUS CARACTERÍSTICAS PERMITEN QUE ADEMÁS DE SERVIR COMO UN SELLADOR SE OBTENGA TAMBIÉN LA PROTECCIÓN DE LOS BORDES DE LAS JUNTAS, MIENTRAS QUE SU ELEVADA DUREZA Y RESISTENCIAS MECÁNICAS HACEN QUE NO CEDA CON EL PESO DE RUEDAS DE APILADORAS Y ESTANTERÍAS, IMPIDIENDO EL IMPACTO DE ESTAS CON LOS BORDES DE LAS PLACAS DEL PISO. SU USO TÍPICO SE DA EN:

- CENTROS DE DISTRIBUCIÓN,
- INDUSTRIAS EN GENERAL;
- ALMACENES;
- COMO REPARACIÓN DE FISURAS PASIVAS EN PISOS DE HORMIGÓN;
- PARA RECONSTRUCCIÓN PARCIAL DE BORDES DE JUNTAS DETERIORADAS;
- LABIOS POLIMÉRICOS.

PRESENTACION: CONJUNTO (A+B) /7.00 KG



SELLADOR ASFÁLTICO ELASTOMÉRICO

SELLADOR BITUMINOSO A BASE DE ASFALTO ELASTOMÉRICO SOLVENTES ESPECIALES Y AGENTES TIXOTRÓPICOS CON ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS, SE ADHIERE A MÚLTIPLES SUSTRATOS COMO LADRILLO, CONCRETO, BLOQUES, PVC, EPS, METALES, VIDRIO, ASFALTO, MEMBRANAS. INCLUSO PUEDE SER APLICADO EN INMERSIÓN.



VENTAJAS:

- ALTO PODER DE ADHESIÓN A LOS MAS VARIADOS SUSTRATOS INCLUSO ESTANDO HÚMEDOS;
- NO ESCURRE: APLICACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL;
- BUENA RESISTENCIA A LOS RAYOS UV Y PROTEGE CONTRA EL ÓXIDO Y LA HÚMEDAD;
- CAPACIDAD DE MOVIMIENTO DE HASTA 12.5%;
- ALTAMENTE FLEXIBLE Y DURABLE;
- ESTABLE ENTRE -35°C Y +90°C;

USOS:

- REPARACIÓN, REMATE, TRASLAPE O UNIONES DE TECHOS METÁLICOS Y FIBROCEMENTO,
- SELLADO PARA TORNILLOS DE FIJACIONES EN TECHOS METÁLICOS, FIBROCEMENTO Y DEMÁS;
- JUNTAS EN SISTEMAS DE ALCANTARILLADO;
- PEGADO DE PANELES DE AISLAMIENTO (EPS, PUR, ETC) EN METAL O CONCRETO;
- SELLOS DE GOTERAS Y HACER REPARACIONES DE EMERGENCIA SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS;
- SELLADO DE JUNTAS DE CONEXIÓN DE CANALETAS, CIELO RASOY EVACUACIONES DE AGUA.

PRESENTACION: CARTUCHO/400GR CAJA/12UNID

CINTAS TAPAGOTERAS

CINTA AUTOADHESIVA IMPERMEABLE RECUBIERTA CON ALUMINIO FLEXIBLE

CINTA IMPERMEABLE AUTOADHESIVA COMPUESTA POR UNA CAPA DE ADHESIVO ASFÁLTICO ELASTOMÉRICO, CUBIERTO CON UN FOIL DE ALUMINIO FLEXIBLE (NO CRACK) Y PROTEGIDO POR UNA PELÍCULA DE PLÁSTICO. .BITUMINOSO A BASE DE ASFALTO ELASTOMÉRICO SOLVENTES ESPECIALES Y AGENTES TIXOTRÓPICOS CON ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS, SE ADHIERE A MÚLTIPLES SUSTRATOS COMO LADRILLO, CONCRETO, BLOQUES, PVC, EPS, METALES, VIDRIO, ASFALTO, MEMBRANAS. INCLUSO PUEDE SER APLICADO EN INMERSIÓN.

VENTAJAS:

- ALTO PODER DE ADHESIÓN;
- RESISTENTE AL RASGADO;
- ALTAMENTE FLEXIBLE;
- RÁPIDA Y FÁCIL INSTALACIÓN, NO NECESITA HERRAMIENTAS ESPECIALES;
- RESISTENTE A LA EXPOSICIÓN SOLAR E INTEMPERIE;
- ÓPTIMA ADHERENCIA EN LA MAYORÍA DE LOS MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL, COMO HORMIGÓN, MORTEROS, LADRILLOS, TEJAS, ALUMINIO, ETC.;
- PUEDE SER UTILIZADA COMO BARRERA DE VAPOR

USOS:

- REPARACIONES DE TECHOS COMO TAPAGOTERAS ANTE LLUVIAS E INFILTRACIONES.
- REMATE, TRASLAPE O UNIONES DE TECHOS METÁLICOS Y FIBROCEMENTO,
- SELLADO EN UNIONES DE TEJADOS, CANALONES, CANALETAS, CONDUCCIONES Y MANGAS DE AIRE ACONDICIONADO, PENETRACIONES DE ANTENAS, CUMBRERAS, VENTANAS DE TEJADO, INSONORIZACIÓN DE TECHADOS, ETC.
- REPARACIÓN DE GRIETAS EN CONCRETO Y MAMPOSTERÍA;;

PRESENTACION: ROLLOS 10CM X 10M

COLORES: TERRACOTA, ALUMINIO, BLANCO



DENSIFICADORES Y ENDURECEDORES Y PARA PISOS

LÍQUIDO DENSIFICANTE Y SELLADOR PARA CONCRETO

VIAFLOOR® DIAMOND HARD ES UNA MEZCLA DE SILICATOS Y POLÍMEROS SILICONADOS QUE PENETRAN EN LA SUPERFICIE DEL HORMIGÓN REACCIONANDO QUÍMICAMENTE Y AUMENTANDO LA DENSIDAD, DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. EL HORMIGÓN TRATADO CON **VIAFLOOR® DIAMOND HARD** NO SUELTA POLVO, AUMENTA LA RESISTENCIA A LAS MARCAS DE NEUMÁTICOS Y VUELVE LA LIMPIEZA MÁS FÁCIL, CON EL PASO DEL TIEMPO TAMPOCO DESCASCARA, DECOLORA O DESGASTA.

VENTAJAS:

- REDUCE LA POROSIDAD Y AUMENTA LA DURABILIDAD DE LA SUPERFICIE DEL HORMIGÓN;
- ATIENDE A LA LEGISLACIÓN EN LOS REQUISITOS PARA VOLÁTILES ORGÁNICOS;
- LA SUPERFICIE TRATADA AUMENTA LA REPELENCIA A LOS LÍQUIDOS;
- LA LIMPIEZA DEL EQUIPAMIENTO DE APLICACIÓN PUEDE SER SÓLO CON AGUA;
- MINIMIZA EL APARECIMIENTO Y FACILITA LA REMOCIÓN DE LAS MARCAS DE NEUMÁTICOS;
- PUEDE SER APLICADO EN HORMIGONES NUEVOS O ANTIGUOS;
- CUANDO ES PULIDO OFRECE BRILLO AL SUSTRATO;
- PUEDE SER UTILIZADO SOBRE PISOS PIGMENTADOS O TRATADOS CON ÁCIDO;
- PUEDE CONTRIBUIR PARA CERTIFICACIÓN **LEED**

USOS: UTILIZADO EN PISOS INDUSTRIALES, COMERCIALES Y RESIDENCIALES, TALES COMO:

- PISOS DE HORMIGÓN PULIDO;
- PISOS DE HORMIGÓN LAPIDADO;
- PISOS DECORATIVOS CEMENTÍCIOS, TRATADOS CON ÁCIDOS O PIGMENTOS;
- PISOS CEMENTÍCIOS AUTONIVELANTE,
- ÁREAS INTERNAS Y EXTERNAS;
- DEPÓSITOS Y ALMACENES LOGÍSTICOS;
- SHOPPING CENTER Y SUPERMERCADOS;
- GARAJES Y ESTACIONAMIENTOS;
- PATIOS DE ESCUELAS;
- CENTROS DE DISTRIBUCIÓN;
- INDUSTRIAS.

PRESENTACION: BALDE 18 LTS / TAMBOR 200 LTS



ENDURECEDOR Y SELLADOR PARA CONCRETO

VIAFLOOR FLUORSILICATO ES UNA SOLUCIÓN TRANSPARENTE A BASE DE FLUORSILICATO DE MAGNESIO DESTINADA A SU APLICACIÓN EN SUELOS DE HORMIGÓN CON EL OBJETIVO PRINCIPAL DE ENDURECER LA SUPERFICIE, AUMENTAR LA IMPERMEABILIDAD, LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y PREVENIR LA FORMACIÓN DE POLVO. VIAFLOOR FLUORSILICATE REACCIONA QUÍMICAMENTE CON SUSTANCIAS DE HORMIGÓN PARA FORMAR CRISTALES DE ALTA DUREZA E INSOLUBLES EN LA POROSIDAD DEL HORMIGÓN.

VENTAJAS:

- FÁCIL APLICACIÓN;
- AUMENTO SIGNIFICATIVO DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEL HORMIGÓN;
- REDUCE LA GENERACIÓN DE POLVO EN HORMIGÓN DE BAJA CALIDAD;
- EXCELENTE PENETRACIÓN EN HORMIGÓN;
- RESISTENTE A ACEITES, GRASAS Y OTROS AGENTES AGRESIVOS;
- ECONOMÍA POR EL BAJO COSTO DE OBTENCIÓN DE PROTECCIÓN SUPERFICIAL PARA PISOS DE CONCRETO, FACILITANDO LA LIMPIEZA;
- PRODUCE UN LIGERO BRILLO SOBRE UN SUELO DE HORMIGÓN PULIDO.

USOS: INDICADO PRINCIPALMENTE PARA SUPERFICIES DE HORMIGÓN VIEJO, EN ZONAS INTERNAS Y/O EXTERNAS DONDE SE DESEE LA MEJORA DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, EN LA REDUCCIÓN A LA GENERACIÓN DE POLVO Y EN LA PERMEABILIDAD DEL HORMIGÓN EN:

- PLANTAS INDUSTRIALES DE HORMIGÓN Y / O GRANILITO;
- ESTACIONES DE COMBUSTIBLE;
- PISOS DE ESTACIONAMIENTO Y GARAJES DE CONDOMINIOS;
- TIENDAS Y CENTROS COMERCIALES;
- ALMACENES Y DEPÓSITOS;
- CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y MUELLES;
- PISOS CON MUCHO TRÁFICO DE MONTACARGAS.

PRESENTACION: BALDE 18 LTS / TAMBOR 200 LTS



ENDURECEDOR CURADOR DE CONCRETO

VIAFLOOR SILICATO ES UNA SOLUCIÓN ACUOSA A BASE DE SILICATOS QUE PUEDE SER APLICADO SOBRE EL PISO DE HORMIGÓN LUEGO DESPUÉS DE SU TERMINACIÓN CON LA FINALIDAD PRINCIPAL ES ENDURECER LA SUPERFICIE, SIRVIENDO PARALELAMENTE COMO AUXILIAR DE CURA DEL HORMIGÓN, AUMENTANDO LA IMPERMEABILIDAD DEL PISO Y LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. PUEDE TAMBIÉN SER APLICADO EN PISOS DE HORMIGÓN YA CURADO QUE PRESENTEN BAJA RESISTENCIA SUPERFICIAL (SOLTANDO POLVO). FLUORSILICATO

VENTAJAS:

- FÁCIL APLICACIÓN;
- MEJORA A LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEL HORMIGÓN;
- REDUCE LA GENERACIÓN DE POLVO EN HORMIGÓN DE BAJA CALIDAD;
- BUENA PENETRACIÓN EN EL HORMIGÓN;
- ECONOMÍA DEBIDO AL BAJO COSTO PARA LA OBTENCIÓN DE PROTECCIÓN SUPERFICIAL PARA PISOS DE HORMIGÓN FACILITANDO LA LIMPIEZA;
- REDUCE LA PERDIDA DE AGUA POR EVAPORACIÓN EN EL HORMIGÓN, AYUDANDO EN LA CURA DEL HORMIGÓN FRESCO;
- PRODUCE UN LIGERO BRILLO SUPERFICIAL;

USOS: INDICADO PARA SUPERFICIES HORIZONTALES DE HORMIGÓN VIEJO O NUEVO, EN ÁREAS INTERNAS Y/O EXTERNAS DONDE ES DESEADA LA MEJORA EN LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, EN LA DISMINUCIÓN DE LA GENERACIÓN DE POLVO Y EN LA PERMEABILIDAD DEL HORMIGÓN EN:

- PLANTAS INDUSTRIALES;
- PUESTO DE COMBUSTIBLE;
- PISOS DE ESTACIONAMIENTO Y GARAJES;
- TIENDAS Y SHOPPING CENTERS;
- ALMACENES Y DEPÓSITOS.

PRESENTACION: BALDE 18 LTS / TAMBOR 200 LTS



FIBRAS PARA REFUERZO DE CONCRETO

FIBRA SINTÉTICA PARA REFUERZO DE CONCRETO

FIBERSTRAND ES UNA MICRO FIBRA DE POLIPROPILENO PARA REFUERZO SECUNDARIO EN HORMIGÓN CONFORME A LA NORMA ASTM C-1116. DESARROLLADA ESPECÍFICAMENTE PARA REDUCIR LA FORMACIÓN DE FISURAS CAUSADAS POR LA RETRACCIÓN PLÁSTICA DEL HORMIGÓN, QUE OCURRE EN LAS PRIMERAS HORAS DE APLICACIÓN. EL USO DE LA MICRO FIBRA EN HORMIGÓN MEJORA SIGNIFICATIVAMENTE EL DESEMPEÑO Y LA DURABILIDAD DEL MISMO, ACTUANDO COMO REFUERZO SECUNDARIO Y PUEDE SER UTILIZADA EN CONJUNTO CON REFUERZOS PRIMARIOS. TAMBIÉN ACTÚA EN EL EFECTO ANTISPALLING, MEJORANDO EL DESEMPEÑO DE LA ESTRUCTURA EN CASO DE INCENDIO.

VENTAJAS:

- MAYOR CONTROL DE LA RETRACCIÓN PLÁSTICA DEL CONCRETO EVITANDO LA FISURACIÓN E IMPIDIENDO SU PROPAGACIÓN.
- MEJORA LA RESISTENCIA AL IMPACTO, REDUCIENDO LA FRAGILIDAD.
- REDUCE LA SEGREGACIÓN Y LA EXUDACIÓN;
- MENOR COSTO COMPARADO CON REDES SOLDADAS PARA COMBATE DE LA RETRACCIÓN;
- NO AFLORA Y NO ALTERA EL SLUMP DEL HORMIGÓN
- OPTIMA DISPERSIÓN EN LA MEZCLA.
- TIENE EFECTO ANTI-SPALLING.

USOS:

- ESTRUCTURAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN/MORTERO.
- CONCRETO ARQUITECTÓNICO,
- PISOS INDUSTRIALES.
- PAVIMENTOS DE CARRETERA.
- CAPAS DE PROTECCIÓN MECÁNICA DE IMPERMEABILIZACIÓN.
- GARAJES Y SUBSUELOS DE EDIFICIOS.
- CAPAS DE PROTECCIÓN A INCENDIOS EN TÚNELES.
- ACERAS

PRESENTACION: BOLSA DE 18 KG CONTENIENDO 30 PAQUETES DE 0,6 KG.

