

50
1973 - 2023
Aniversario



Atlantic



CONSTRUCCIÓN
IMPERMEABILIZANTES

VEDACIT



Vedacit Impermeabilizante

TA101 900 ML.

TA103 3,6 L.

TA118 18 L.

Producto

VEDACIT es un aditivo que impermeabiliza hormigones y morteros mediante la impermeabilización del sistema capilar y permite la respiración de los materiales, manteniendo ambientes saludables

Preparación de Superficie

Las estructuras que serán impermeabilizadas con mortero debe ser lo suficientemente dimensionada y sin fisuras ni grietas. Ya que la superficie a recubrir deben ser fregadas y limpias

Preparación de Producto

Utilice siempre cemento nuevo, sin gránulos. La arena debe ser mediana (0-3 mm), lavada, tamizado, limpio, libre de impurezas orgánicas. Se recomienda una relación agua/cemento baja. Mezclar VEDACIT antes de usar y disolverlo en el agua de amasado

EPIs



Campos de Aplicación

- Depósitos de agua, piscinas y depósitos Enterrado.
- Argamasa de revestimiento en paredes internas y externas
- Colocación de albañilería En los cimientos
- Mortero de revestimiento sobre paredes.

Este producto también puede ser utilizado en: muros de talud y hormigón impermeabilizante

Envases / Rendimiento

POTE DE **900 mL** RINDE HASTA **1/2 bolsa** de cemento (50 kg)

GALÓN DE **3,6 L** RINDE HASTA **2 bolsa** de cemento (50 kg)

BALDE DE **18 L** RINDE HASTA **9 bolsa** de cemento (50 kg)



Referencia en protección e impermeabilización



Resistente y eficaz contra humedad



Evita hongos y bacterias



Neutrol 45

- TA1601 0,9 L.
- TA1603 3,6 L.
- TA1618 18 L.

Producto

NEUTROL es una pintura asfáltica que forma una película impermeable de alta adherencia y gran resistencia. Protege las estructuras de hormigón, y mampostería revestida con mortero en contacto con el suelo y sujeta al agua. Después del secado, NEUTROL no deja olor o sabor en el agua.

Preparación de Superficie

Las superficies de hormigón o mortero a ser pintado debe estar completamente seco, y limpio. Estructuras metálicas y madera no expuesta a la intemperie: la pieza debe estar limpia y seca, sin impregnación de producto que perjudican la adherencia. Si hay óxido, quitar con cepillo de alambre, para superficies de madera, la pieza debe estar limpia y seca, sin impregnación de productos que dañan la adherencia.

Preparación de Producto

Mezclar antes de la aplicación, utilizando una herramienta limpia para evitar la contaminación.

EPIs 

Campos de Aplicación

- > Muros de contención
- > Madera no expuesta a la intemperie
- > Estructuras metálicas
- > Tanques de agua
- > Cimientos / tejas

Este producto también se puede utilizar en: embalses, contenciones tales como muros de contención y cortinas, zapatas y bloques de hormigón

Envases / Rendimiento

- LATA DE **900 mL** RINDE HASTA **1,8 m²**
- GALÓN DE **3,6 L** RINDE HASTA **7,2 m²**
- BALDE DE **18 L** RINDE HASTA **36 m²**

-  **Forma capa protectora contra humedad**
-  **Buena penetración garantizando excelente cobertura**
-  **Listo para el uso**



Negrolin

TA201	900 ML.
TA203	3,6 L.
TA218	18 L.

PRODUCTO

NEGROLIN BASE DE AGUA es una emulsión asfáltica de gran resistencia que forma un película impermeable. Protege las estructuras de hormigón y mampostería revestidos con mortero en contacto con el suelo y sujeto al agua y medios agresivos.

Preparación de Superficie

Las superficies de hormigón o mortero a pintar pueden estar húmedas, pero no empapadas, ásperas y desparejas. Sobre metales: la pieza debe estar limpia y seca, sin impregnar productos que perjudiquen la adherencia. Si hay óxido, quitelo con un cepillo de alambre. En madera: la pieza debe ser limpio y seco, sin impregnación de productos que perjudiquen la adherencia. Estabilización de taludes y zanjas: la superficie debe estar uniformemente compactada y libre de cualquier material suelto

Preparación de Producto

Mezcle antes de la aplicación, utilizando una herramienta limpia para evitar la contaminación.

EPIs



Campos de Aplicación

- > Madera no expuesta
- > Muro de contención
- > Estructuras metálicas
- > Cimientos
- > Pintura protectora para tejas

Este producto también se puede utilizar en: zapata, bloques de cortina de hormigón y retenedores

Envases / Rendimiento

LATA DE **900 mL** RINDE HASTA **1,8 m²**

GALÓN DE **3,6 L** RINDE HASTA **7,2 m²**

BALDE DE **18 L** RINDE HASTA **36 m²**

Forma capa protectora contra humedad

Buena penetración garantizando excelente cobertura

Listo para el uso



Pintura Impermeabilizante

TA1001	Nº 3	1 kg
TA1004	Nº 3	4 kg
TA1011	Nº 2	1 kg
TA1014	Nº 2	4 kg

EPIs

Producto

PINTURA IMPERMEABLE ASFÁLTICO VEDACIT para pequeñas superficies forman una capa impermeable y de gran durabilidad sobre la estructura

Preparación de Superficie

Sobre losas alisadas: el hormigón debe estar limpio, seco, sin impregnación de productos que perjudiquen adhesión, como grasa, agentes de curado químico, aceite, tintas, entre otros. Examinar, de antemano, si en la regularización hay grietas que pueden requerir refuerzo local en la impermeabilización. Si es así, límpielos quitando el polvo y aplicar 1 capa de imprimación. Espera a que se seque y aplica localmente 1 mano de VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para losas, colocando una tira de VEDACIT POLIESTER SCREEN a lo largo de toda la fisura para refuerzo de impermeabilización. Después de secar la capa anterior, aplicar otra capa de VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para losas. Regularización sobre losas: aplicar, sobre el hormigón, una mortero para alisar cemento y arena (1:4 pulg. volumen) para asegurar, en la superficie a impermeabilizar, un acabado liso con caída para colectores de agua de al menos 1%. Ronda esquinas y cantos con un radio mínimo de 5 cm. Para aumentar la adherencia entre el hormigón y el mortero nivelación, utilizar un adhesivo para morteros y chapiscos como BIANCO. Compruebe que todos los desagües se colocan en la posición correcta y con un tapón adecuado.

Impermeabilización: Aplicar en toda la zona a impermeabilizar 1 mano de VEDACIT PRIMER A BASE DE AGUA ASPHALT CO para mantas o VEDACIT PRIMER ASFALTO para frazadas y esperar a que se seque por, un mínimo 12 horas

Campos de Aplicación

- > Impermeabilización de áreas de Hasta 50 m² como:
 - > Zonas frías (Baños, cocinas y áreas de servicio)
 - > Junta de dilatación
 - > Canaletas de hormigón, canteros
- Este producto también se puede utilizar en pequeñas terrazas, balcones y losas de techo.

Envases / Rendimiento

POTE DE 1 kg RINDE HASTA 0,8 m²

GALÓN DE 4 kg RINDE HASTA 3 m²

BALDE DE 20 kg RINDE HASTA 15 m²

Preparación de Producto

Mezclar el producto antes de la aplicación, utilizando una herramienta limpia para evitar la contaminación.

Protección y durabilidad (ideal para áreas de hasta 50 m²) **Aplicación en frío sin enmiendas** **Listo para el uso**



Masa Asfáltica (Frio Asfalto)

TA803 3,9 kg

TA820 20 kg

Producto

MASSA ASFÁLTICA VEDACIT para impermeabilización de zonas frías, revestimiento de losas y terrazas forma una capa sobre las superficies, impermeable y muy resistente

Preparación de Superficie

El concreto debe estar limpio, seco, libre de impregnación de productos que dañan la adhesión, como grasa, agentes de curado químico, óleo, pinturas, entre otros. La superficie a ser impermeabilizado debe ser regularizado, con caída mínima del 1% hacia los desagües o conductores de agua. Redondea las esquinas y bordes con un radio mínimo de 5 cm. Para garantizar Perfecta adherencia entre el hormigón y el mortero de regularización para la ejecución de la molduras, utilizar un adhesivo para morteros y chapiscos como BIANCO. Compruebe de antemano si en la regularización existen grietas que pueden requerir un refuerzo local en la impermeabilización.

EPIs



Campos de Aplicación

- > Impermeabilización de áreas de Hasta 50 m² como:
 - > Zonas frías (Baños, cocinas y áreas de servicio)
 - > Canteros
 - > Jardineras
 - > Canaletas de hormigón
- Este producto también se puede utilizar en pequeñas terrazas, balcones y losas de techo.

Envases / Rendimiento

BIDÓN DE 3,9 kg RINDE HASTA 2 m²

BALDE DE 20 kg RINDE HASTA 10 m²

Protección y durabilidad
(ideal para áreas de hasta 50 m²)

Aplicación en frío
sin enmiendas

Listo para el uso



Vedapren Emulsión Asfáltico

TA503	3,6 kg
TA518	18 kg

EPIs

Producto

VEDACIT VEDAPREN es una membrana a base de asfalto líquido y aplicado en frío, listo para usar. Cubre la estructura con protección impermeable. Tiene excelentes características de elasticidad y tiene gran durabilidad

Preparación de Superficie

Sobre losas alisadas: el hormigón debe estar limpio, seco, sin impregnación de productos que perjudiquen adherencia, tales como agentes de desmoldeo, grasa, curado químico, aceite, pinturas, entre otros. examinar antes si en la regularización existen grietas que pueden requerir una refuerzo local en la impermeabilización. Si es así, límpielos. quitar el polvo y aplicar 1 mano de VEDACIT VEDAPREN diluido en 10% de agua. Esperar a que se seque y colocar a lo largo de toda la longitud de la fisura como refuerzo una tira de tejido de poliéster, como para refuerzo de impermeabilización. aplicar otra capa de VEDACIT VEDAPREN sin diluir.

Regularización sobre losas: aplicar, sobre el hormigón, una mortero para alisar cemento y arena (1:4 pulg. volumen) para asegurar, a la superficie a impermeabilizar, un acabado liso y caída para colectores de agua de al menos 1%. redondear el cantos y dejar las esquinas con un radio mínimo de 5 cm. Para aumentar la adherencia entre el hormigón y el mortero nivelación, utilizar un adhesivo para morteros y chapiscos como BIANCO. Deja un ajuste sobre zócalos de una altura mínima de 40 cm y una profundidad de 2 cm profundidad para empotrar el impermeabilizante en el revestimiento. Compruebe que todos los desagües, colectores de agua y conductos de paso estén colocados en la posición correcta y correctamente plomada. Esperar a que el mortero cure de regularización, alrededor de 7 días, antes de aplicar el impermeabilización

Campos de Aplicación

- > Zonas frías (Baños, cocinas, áreas de servicio)
- > Canalones de hormigón
- > Canteros
- > Cubierta de losas y terraza

Envases / Rendimiento

TARRO DE 1 L	RINDE HASTA 0,55 m ²
BIDÓN DE 3,6 L	RINDE HASTA 2 m ²
BALDE DE 18 L	RINDE HASTA 10 m ²

Preparación de Producto

Mezclar el producto antes de la aplicación, utilizando una herramienta limpia, para evitar contaminaciones.

Resistencia y protección
Aplicación en Frío sin enmiendas con excelente durabilidad
Extiende fácilmente



Bianco

TA1701	900 ML.
TA1703	3,6 L.
TA1718	18 L.

Producto

BIANCO es una resina sintética, de alto rendimiento, que proporciona una excelente adherencia de morteros a distintos tipos de superficies. Confiere mayor plasticidad y, por tanto, mayor resistencia al desgaste y a los golpes, mejora la impermeabilidad y evita el encogimiento de morteros. Se puede usar en áreas externas e internas o sujetas a la humedad. Aumenta la adherencia en materiales diversos

Preparación de superficie

Las superficies deben estar limpias, no porosas, libre de polvo o grasa y humedecido antes de la aplicación.

Preparación de producto

Mezclar antes de usar. Añadir BIANCO al agua amasando en la proporción indicada para cada tipo de aplicación

EPIs



OBS: En mezclas de albañilería; 2 litros de Bianco por cada 18 litros de agua

Campos de aplicación

- > Placa en eps (ISOPOR®)
- > Reparación en hormigón y mampostería
- > Colocación de azulejos, cerámica, Piedra y juntas.
- > Plastificante y retardante para yeso
- > Revoques en superficies muy lisas
- > Como imprimación previa a la aplicación de pintura
- > Salpicados en todo tipo de superficies

Este producto también se puede utilizar en enlucidos de ingeniería, enlucidos de pisos, paredes y techos, enlucidos, blanqueo, puente de unión para mortero de subsuelo y aditivo para reparación de morteros, revestimientos, pisos y regularización

Envases / Rendimiento

POTE DE 900 g	RINDE HASTA 3 m²
BIDÓN DE 3,6 kg	RINDE HASTA 12 m²
BALDE DE 18 kg	RINDE HASTA 60 m²



El original, la elección profesional desde 1936



La mejor adherencia del mercado



Facilita la manipulación de la masa



Acquella Hidrofugante

TA618 18 L.
TA603 3,6 L.

Producto

ACQUELLA impermeabiliza las superficies e impide la penetración del agua, proporcionando entornos saludables. No cambia de apariencia de los materiales

Preparación de superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libre de pintura, resinas y selladores. Proteja sus vidrio, aluminio, metales, entre otros, para evitar manchas. En caso de fisuras y grietas tratarlo previamente. Proteger las superficies cercanas al lugar donde será aplicado ACQUELLA.

Preparación de producto

Mezclar antes de usar

Campos de aplicación

- > Ladrillos vistos
- > Cerámicas no esmaltadas
- > Fachadas de piedras porosas
- > Hormigón aparente
- > Tejas cerámicas y fibrocemento

Envases / Rendimiento

BALDE DE **18 L** RINDE HASTA **150 m²**

BALDE DE **3,6 L** RINDE HASTA **30 m²**

EPIs



Protege la superficie de la penetración de agua

Mantiene la apariencia natural y evita manchas

Rápida absorción



Resina Impermeabilizante Vedacit

TA703 3,6 L.

TA718 18 L.

Producto

RESINA IMPERMEABILIZANTE VEDACIT para pisos y fachadas es una resina con alto poder de penetración. Forma una película transparente, impermeable, de alta resistencia a la abrasión y a la intemperie. No se pela y mantiene la apariencia de los materiales, realzando únicamente su tono natural. Proporciona superficies impermeables. Aumenta la resistencia al desgaste.

Preparación de Superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, ceras, aceites, residuos ácidos o barnices y resinas.

En fachadas de hormigón visto o mampostería, la superficie debe ser previamente lijada y alisada.

Preparación de Producto

Mezclar antes de usar. Aplicar con brocha o rodillo de piel de oveja de pelo corto, respetando el consumo por m². Aplicar VEDACIT RESINA IMPERMEABLE para suelos y fachadas en 2 o más manos, con un intervalo de al menos 6 horas entre cada capa. Después de la última mano de VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTES PARA suelos y fachadas, espera 48 horas para despejar la zona al tráfico. Limpia el cepillos con diluyente.

EPIs



Campos de Aplicación

Protección interna y externa de pisos y Fachadas sobre superficies porosas de:

- Hormigón aparente
- Piedras naturales
- Cementados no pulidos
- Tejas cerámicas / pisos cerámicos

Este producto también se puede utilizar sobre pisos cerámicos.

Envases / Rendimiento

LATA DE **900 mL** RINDE HASTA **10 m²**

BIDÓN DE **3,6 L** RINDE HASTA **40 m²**

BALDE DE **18 L** RINDE HASTA **200 m²**



Forma capa protectora de alta resistencia a la abrasión, sol y lluvia



Realza la tonalidad natural



Listo para el uso



Resina Impermeabilizante

- TA8003 3,6 L.
- TA8018 18 L.

Producto

RESINA IMPERMEABILIZANTE VEDACIT A BASE DE ÁGUA para suelos y fachadas es una resina 100% acrílica que forma una capa transparente, impermeable y resistente a la abrasión y a la intemperie.

Preparación de Superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, residuos de ceras, aceites, ácidos o barnices y resinas. En fachadas de hormigón o mampostería aparente, la superficie debe ser previamente lijado y regularizado.

Preparación de Producto

Mezclar antes de usar. Aplicar con brocha de cerdas cortas, brocha, rodillo de lana ovejadas de pelo corto o spray (fijo fumigación) bajo presión. IMPERMEABILIZANTE DE RESINA VEDACIT BASE AGUA para suelos y fachadas se aplica en 2 o más manos, con un intervalo de 6 horas entre cada abrigo. Al aplicar, respetar el consumo por m². Después de aplicar la última capa, esperar 48 horas, a una temperatura de 25 °C, para liberar la zona al tráfico. Después de la aplicación, lave las herramientas inmediatamente con agua.

EPIs



Campos de Aplicación

Protección interna y externa de pisos y Fachadas sobre superficies porosas de:

- > Hormigón aparente
- > Piedras naturales
- > Cementados no pulidos
- > Tejas cerámicas

Este producto también se puede utilizar sobre pisos cerámicos.

Envases / Rendimiento

TARRO DE 1 L	RINDE HASTA 12 m²
BIDÓN DE 3,6 L	RINDE HASTA 45 m²
BALDE DE 18 L	RINDE HASTA 225 m²

Forma capa protectora de alta resistencia a abrasión, sol y lluvia

Realza la tonalidad natural

Listo para el uso



Vedacit Aditivo Acelerado Rapido CL

TA1901	1 kg
TA1903	3,6 kg
TA1920	20 kg

Preparación de Superficie

Producto listo para usar.
Mezclar el producto antes de la aplicación, utilizando una herramienta limpia para evitar la contaminación.

Preparación de Producto

Recubrimientos no reforzados: Preparar el mortero con 1 parte de cemento y 3 partes de arena. Ablandarlo poco a poco con agua y utilizar un consumo de VEDACIT ADITIVO ACELERADOR CL de hasta 15% de la cantidad de cemento.

Aplicar este mortero en capas con un espesor de alrededor de 1 cm.

Varios hormigones no estructurales: Antes de utilizar el producto, se recomienda realizar una prueba, ablandando el cemento a utilizar con el producto puro. Si la rigidez no comienza en 5 minutos, el cemento utilizado no es apto para el trabajo. El hormigón debe prepararse poco a poco en una mezcladora cerca del sitio de lanzamiento. Utilizar el consumo de VEDACIT ADITIVO ACELERADOR CL del 3% al 15% sobre la cantidad de cemento (2,4 Lt. a 12 Lt x c/kg de cemento). Una vez iniciado el fraguado, el hormigón no debe manipularse ni vibrarse. Prediga el curado químico utilizando un agente curado de concreto, como VEDACIT AGENT DE CURA o VEDACIT PRO AGENT DE CURA REV, evitar el agrietamiento.

Producto

VEDACIT ACELERADOR CL proporciona un rápido endurecimiento y resistencia inicial al cemento. No debe utilizarse en hormigón estructural armado ni en morteros armados

EPIs



Campos de Aplicación

- > Sellado de agua a presión
- > Revestimiento de superficies húmedas
- > Hormigón de liberación rápida
- > Hormigonado en presencia de agua
- > Anclajes urgentes

Envases / Rendimiento

TARRO DE **1 K** RINDE HASTA **1/2**
Bolsa de cemento

BIDÓN DE **3,6 K** RINDE HASTA **2,5**
Bolsa de cemento

BALDE DE **20 K** RINDE HASTA **3 a 13**
Bolsa de cemento



Forma capa protectora
contra humedad



Puede ser aplicado en
superficies húmedas



Listo para
el uso



Vedacit Aditivo Acelerador Ultra-rápido

TA2301	1 kg
TA2303	4 kg
TA2320	20 kg

Preparación de Superficie

-Para los campos de aplicación de sellado y taponamiento, ensanche de forma cónica el orificio por donde sale el agua a la superficie, luego retire todas las partículas sueltas.

-Utilice siempre cemento nuevo.

-Sellado y taponamiento.

-Primero, mezcle en seco 1 parte de cemento y 1 parte de arena mediana. Añadir la misma proporción, es decir 1 parte del producto directamente al cemento y arena y mezclar rápidamente hasta formar un mortero.

Con la mezcla lista, aplique el mortero en lugar de la fuga con las manos protegidas con guantes, manteniéndolo presionado durante unos minutos, hasta formar un tapón.

-Recubrimiento de superficies húmedas. Preparar el mortero con 1 parte de cemento y 3 partes de arena.

ADITIVO ACELERADOR VEDACIT ULTRA-RÁPIDO

Consumo de la cantidad de cemento.

Aplicar este mortero en capas con un espesor de alrededor de 1 cm

Hormigonado en presencia de agua y hormigonado de desmoldeo rápido.

El hormigón debe tener un consumo mínimo de cemento de 350 kg/m³ y debe prepararse gradualmente en una hormigonera cerca del sitio de aplicación, utilizando una vez que ha comenzado el fraguado, el concreto no debe manipularse ni vibrarse y evitar el agrietamiento.

Preparación de Producto

Producto listo para usar. Mezcle el producto antes de la aplicación, utilizando una Herramienta limpia para evitar la contaminación.

Producto

VEDACIT ADITIVO ACELERADOR ULTRA-RÁPIDO acelera el fraguado del cemento de forma ultrarápida, permitiendo el taponamiento instantáneo de filtraciones e infiltraciones, y acelera la resistencia de morteros y hormigones para una rápida liberación

EPIs



Campos de Aplicación

- > Sellado de agua bajo presión
- > Revestimiento de superficies húmedas
- > Hormigón de liberación rápida
- > Hormigonado en presencia de agua
- > Anclajes urgentes

Envases / Rendimiento

TARRO DE 1 L RINDE HASTA 12 m²

BIDÓN DE 3,6 L RINDE HASTA 45 m²

BALDE DE 18 L RINDE HASTA 225 m²

Forma capa protectora contra humedad

Puede ser aplicado en superficies húmedas

Listo para el uso



Vedapren Branco

TA1804 4,5 kg
TA1820 18 kg

Producto

VEDACIT VEDAPREN BRANCO es una membrana líquida a base de acrílico y aplicación en frío, listo para usar. Cubre la superficie con protección impermeable. Posee excelentes características de elasticidad y alta resistencia al clima. Proporciona una excelente acabado, además de reflejar los rayos del sol, lo que reduce parte del calor absorbido por la estructura. VEDACIT VEDAPREN BRANCO dispensa protección contra los rayos solares.

Preparación de Superficie

Sobre losas alisadas: el hormigón debe estar limpio, seco, sin impregnación de productos que dañen la adherencia, como agentes de liberación, grasa, agentes de curado químicos, aceites, pinturas, entre otros. Compruebe de antemano si regularización hay grietas que pueden requerir refuerzo local en impermeabilización. Si es así, límpielos quitando el polvo y aplique 1 mano de VEDACIT VEDAPREN WHITE diluido en un 15% de agua. Espere a que se seque y ponga en toda la longitud de la grieta como refuerzo una tira de lona poliéster, como VEDACIT POLYESTER SCREEN para refuerzo de impermeabilización. Aplicar otra capa de VEDACIT VEDAPREN BRANCO sin diluir.

Preparación de Producto

Efectuar la aplicación con brocha o escoba de cerdas suaves, esparciendo uniformemente VEDACIT VEDAPREN BRANCO en la superficie.

EPIs



Campos de Aplicación

Impermeabilización de áreas no sujetas al tránsito de vehículos o peatones como:

- > Losas
- > Balcones
- > Cubiertas inclinadas
- > Canaletas de hormigón
- > Techos cerámicos

Este producto también se puede utilizar sobre pisos cerámicos.

Envases / Rendimiento

- TARRO DE **1,2 kg** RINDE HASTA **1 m²**
- BIDÓN DE **4,5 kg** RINDE HASTA **3,7 m²**
- BALDE DE **18 kg** RINDE HASTA **15 m²**



Forma capa protectora de alta resistencia a abrasión, sol y lluvia



Realza la tonalidad natural



Listo para el uso



Vedapren Parede

TA4403 3,6 kg
TA4418 18 kg

Producto

VEDACIT VEDAPREN PAREDE es una pintura impermeable y elástica que protege las paredes contra grietas y golpes de lluvia. se puede colorear (solo colores claros) con tintes líquidos de agua, hasta el límite establecido por el fabricante de colorantes.

Preparación de Superficie

Revoque nuevo: esperar al menos 28 días a que se seque y lijar y desempolvar, el yeso en buen estado o paredes ya pintadas: arena para abrir la porosidad del yeso y eliminar el polvo con paño húmedo. Esperar a que se seque el enyesado debe cumplir con las recomendaciones de la ABNT NBR 7200.

Procedimientos para la limpieza de la pared: Superficie con moho: mezclar agua y lejía a partes iguales y luego lavar bien la zona. Espere al menos 6 horas y enjuague la pared con abundante agua. Esperar a que se seque. Superficie con humedad: antes de pintar, solucione la causa del problema. Superficie grasosa: mezclar agua con detergente neutro y lavar. Luego enjuague con abundante agua. esperar el secado. Superficie brillante: arena para eliminar todos brillo y quitar el polvo con un paño húmedo. Esperar a que se seque.

EPIs



Campos de Aplicación

- Paredes externas expuestas a choques de lluvia

Este producto también se puede utilizar sobre mampostería de bloque aparente, hormigón, fibrocemento y revoque, esperando su efecto secado según especificado por el fabricante

Preparación de Producto

Mezclar antes de usar, con una herramienta limpia, para evitar su contaminación. Herramientas para aplicación: rodillo de lana alta o brocha. Dilución: diluir la primera mano en un máximo de 1 parte de agua para 10 partes de VEDACIT VEDAPREN PAREDE, para proporcionar una mejor penetración del producto. Manos: aplicar de 2 a 3 manos, con un intervalo de 4 horas entre manos. Dependiendo del tipo y estado de la pared, es posible que se requieran más capas.

Envases / Rendimiento

BIDÓN PLÁSTICO RINDE HASTA **3,6 kg** 30 m²

BIDÓN METÁLICO RINDE HASTA **3,6 L** 35 m²

BALDE RINDE HASTA **18 kg** 150 m²

BALDE METÁLICO RINDE HASTA **18 kg** 150 m²

Forma capa protectora y flexible contra choques de lluvia

Sella, impermeabiliza y da acabado

Contiene anti moho bactericida



Sellante PU (Vedaflex)

TA1310 Cinza 400 kg

Producto

VEDACIT SELLADOR ELÁSTICO MS para juntas horizontal y vertical es un sellador impermeable que otorga elasticidad permanente. Tiene gran resistencia el tiempo y la luz del sol, sin alterar las características mecánicas del material, adhesión a vidrio, metal, hormigón, madera, materiales cerámicos y fibra de vidrio. Permite movimientos periódicos en las articulaciones, puede recibir pintura, después del curado completo del sellador, ya que la elasticidad de la pintura sea compatible con la de VEDACIT SELLADOR ELASTICO MS para juntas horizontal y vertical.

Preparación de Superficie

La junta debe estar perfectamente limpia y seco, respetando el factor de forma (ancho x profundidad) según el tamaño de la junta: 6 mm x 6 mm / 10 mm x 10 mm / 15 mm x 10 mm / 20 mm x 10 mm / 25 mm x 12 mm. Limitar la profundidad, utilice un cordón como material polietileno, como VEDACIT DELIMITADOR DE PROFUNDIDAD y soporte para juntas de expansiones y marcos con un diámetro mayor que el ancho de la junta, que debe llenar, de manera prensado, todo el ancho de la junta. Proteja los bordes con cinta adhesiva.

Preparación de Producto

Listo para usar. Usar pistola de aplicación

EPIs

Campos de Aplicación

Relleno de juntas de dilatación y desolidarización (6 a 25 mm de ancho), interior o externo, vertical o Horizontales, en:

- > Edificios, pisos, depósitos, canaletas.
- > Sellado en marcos, marcos y masillas

Envases / Rendimiento

TUBOS DE **400 g** RINDE HASTA **3 m**

SOBRE DE **830 g** RINDE HASTA **6 m**

Sella perfectamente el local aplicado **Óptima resistencia al sol y la lluvia** **Listo para el uso**



Compound Adhesivo

TA1102 (AyB)

EPIs

Producto

VEDACIT COMPOUND ADHESIVO es un adhesivo Base epoxi estructural y viscosidad media. Proporciona una excelente adherencia en diferentes materiales utilizados en la construcción civil, incluso cuando se aplica a superficies húmedas pero no totalmente mojada. VEDACIT EI ADHESIVO COMPUESTO ofrece una excelente resistencia agua, aceite, grasa y medios agresivos. La fluidez de VEDACIT COMPOUND ADESIVO permite gran facilidad de manejo.

Preparación de Superficie

Las superficies deben estar limpias, porosas, libres de polvo o grasa. Para la aplicación sobre vidrio y plásticos, la superficie debe ser previamente lijada

Preparación de Producto

Ejecute una premezcla de los componentes A y B por separado, en sus respectivos empaques. Luego agregue el componente B al paquete del componente A y mezclar perfectamente el dos componentes, preferiblemente usando un batidora mecánica o espátula metálica, hasta obtener una masa gris homogénea. Utilizar el producto en un máximo de 50 minutos (el 25°C) después de mezclar. La temperatura elevada reduce el tiempo de uso.

Campos de Aplicación

- > Pegamento de hormigón. *

- > Anclajes

- > Reparos en hormigón

- > Reparos en embarcaciones

Este producto también puede ser usado en pegamento de hierro, madera, azulejo, cerámica, piedra, fibrocemento, vidrio y plástico

Envases / Rendimiento

TARRO DE **1 kg** RINDE HASTA **0,55 m²/mm**

Alta fijación para hormigón, hierro, madera, piedra, cerámica, vidrio y plástico **Puede se aplicado en superficies húmedas** **Fácil mezcla**



Sellante PU Pega Metal

- TA1255 Transparente 300 gr
- TA1252 Gris 300 gr

Producto

VEDACIT SEALANT PU para canaletas y todo tipo de metales es un sellador flexible de alta adherencia, especialmente destinados al sellado de canalones y tapajuntas metálicos, de PVC y fibrocemento. Permite sellados, enmiendas y sellos flexibles, impermeables y de alto rendimiento y durabilidad. Es fácil de aplicar y tiene acción rápida, permite que la pieza pueda ser utilizada 24 hs después a temperatura normal (15 °C a 35 °C).

Preparación de Superficie

La superficie debe estar libre de polvo, grasa u otras sustancias que impiden una buena adherencia. Si es necesario, limite el área con cinta adhesiva

Campos de Aplicación

Pegado, sellado y acabados en cubiertas, canalones y carcasas fabricadas a partir de los siguientes materiales:

- > Acero
- > Aluminio
- > Acero galvanizado
- > Plástico
- > Zinc

Envases / Rendimiento

TUBOS DE **400 g** RINDE HASTA **4 m**

EPIs



Sella canaletas y caballetes con perfección

Óptima resistencia al sol y a lluvia

Listo para el uso



Sellante Acrílico (Sellafisura)

TA 1450 550 gr

EPIs



Producto

VEDACIT SELLADOR ACRÍLICO para grietas es un Masilla acrílica para sellado, con excelente resistencia a la intemperie y a la luz solar. Puede ser Aplicado en superficies interiores o exteriores. Acepta pinturas, sin disolventes, a base de látex o resina acrílica

Campos de Aplicación

- Es indicado para sellar grietas y fisuras en paredes de hormigón, albañilería o revoque

Preparación de Superficie

Abrir las grietas en forma de V, un máximo de 5 mm de ancho x 5 mm de profundidad, la superficie debe estar perfectamente limpia, seca y libre de polvo.

Envases / Rendimiento

TUBOS DE **550 g** RINDE HASTA **11 m**

BIDON DE **6 kg** RINDE HASTA **120 m**

Preparación de Producto

Listo para usar. Usar pistola de aplicación



Sella grietas y fisuras con perfección



Permite pintura y acabado



Lista para el uso



Vedalit Aditivo

TA2001	1 L.
TA2003	3,6 L.
TA2018	18 L.

EPIs



Producto

VEDACIT VEDALIT es un aditivo concentrado que proporciona una excelente trabajabilidad a los morteros de asentamientos y revoques. Al ser líquido, facilita trabajo, ahorro de material y excelente acabado. Agrega una serie de ventajas a los morteros: mayor adherencia y cohesión, minimiza la aparición de grietas y menos exudación. Morteros preparados con VEDACIT VEDALIT no necesita ser curadas como la cal.

Campos de Aplicación

- > Mortero para revoque convencional interior / exterior
- > Mortero para asentamiento de mampostería convencional

Preparación de Superficie

La superficie a recubrir debe ser previamente tratada o salpicada con un compuesto de alto rendimiento para mortero, como BIANCO, tener al menos 3 días de curación y humedecer antes de la aplicación, para usar durante la aplicación, el bloque debe humedecerse.

Envases / Rendimiento

SACHET DE 1 L	RINDE HASTA 10 Bolsa cemento (50 kg)
BIDÓN DE 3,6 L	RINDE HASTA 36 Bolsa cemento (50 kg)
BALDE DE 18 L	RINDE HASTA 180 Bolsa

Preparación de Producto

Diluir VEDACIT VEDALIT en el agua del amasado conforme a la dosificación establecida.

Proporciona
óptima adherencia

Mejora el manejo
de las masa

Economía en la obra, con
reducción de agua y materiales



Tela de Refuerzo

- TA1550 Ancho de 0,75 cm x 50 cm
- TA1555 Ancho de 1,5 m x 50 cm

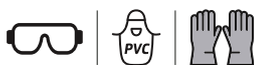
Producto

VEDACIT POLIESTER sirve para reforzar la impermeabilización, es un tejido formado por hilos 100% poliéster. Se utiliza como estructurante, para materiales impermeables, flexibles y rígido, permitiendo la formación de membrana con una mayor resistencia a la tracción.

Preparación de Producto

Colocar TELA DE POLIESTER VEDACIT para refuerzo de impermeabilización entre la 1ª y 2ª capa de impermeabilización o del tratamiento de figuras y grietas y cubrir luego con las capas posteriores, para que la tela no se quede a la vista. Para hacer cortes de la tela, use tijeras. Sobre losas: solape de al menos 10 cm entre las enmiendas
 En grietas y fisuras: colocar la tela que exceda al menos 10 cm por cada lado.

EPIs



Campos de Aplicación

- > Impermeabilización en general
- > Refuerzo en puntos críticos de impermeabilización como: juntas, desagues, cantos y tubos emergentes
- > Mortero para asentamiento de mampostería convencional

Envases / Rendimiento

- ROLLO DE 49 cm x 50 m RINDE HASTA 24,5 m²
- ROLLO DE 73 cm x 10 m RINDE HASTA 7,3 m²
- 5 UNIDADES DE 73 cm x 10 m RINDE HASTA 7,3 m² cada
- ROLLO DE 73 cm x 50 m RINDE HASTA 36,5 m²
- ROLLO DE 147 m x 50 m RINDE HASTA 73,5 m²

Proporciona óptima adherencia

Mejora el manejo de las masa

Economía en la obra, con reducción de agua y materiales



Vedatop

TA404 3 kg
TA420 12 kg

Producto

VEDACIT VEDATOP es un mortero polimérico semiflexible, impermeable, apto para sellar y eliminación de la humedad. puede ser aplicado sobre hormigón, mampostería, bloques cerámicos y hormigón, fibrocemento y otras bases cementosas. VEDACIT VEDATOP no es una pintura de acabado y, permite recibir pintura de acabado.

Preparación de Superficie

La superficie debe estar limpia, seca y sin grietas.

Preparación de Producto

Utilice el dispensador que viene con el producto. Mezclar 2 medidas (dosificador completo) de VEDACIT VEDATOP con 1 medida del dosificador lleno de agua limpia en un recipiente limpio y seco. En el caso de preparar el paquete completo (12 kg), use 4 litros de agua limpia. Es recomendado poner el agua primero para facilitar la Mezcla. Espere aproximadamente 10 minutos antes de aplicar Aplicar en 1 hora máx. después de mezclar.

EPIs



Campos de Aplicación

- > Indicado para sellar y eliminar fuga y humedad en: áreas frías (baños, cocina y lavadero).
- > Estructuras enterradas (tanques de agua, reservorios, piscinas, excepto pvc y plástico).
- > Tratamiento de guardapolvos húmedos
- > Pozos de ascensores
- > Paredes en contacto con la tierra y subsuelo
- > Cimientos zapatas y bloques, tanques de agua potable

En el caso de reservorios, tanques de agua y piscinas elevadas, utilizar mortero polimérico flexible, como VEDACIT VEDATOP FLEX.

Envases / Rendimiento

CAJA DE **3 kg** RINDE HASTA **1,3 m²**

CAJA DE **12 kg** RINDE HASTA **5,5 m²**

 Protege de filtraciones y humedad

 Excelente durabilidad y resistencia

 Alta adherencia



Vidacit Cinta Multiuso

TAV0616147	5 x 10	Rollo
TAV0616074	10 x 10	Rollo
TAV0616075	15 x 10	Rollo
TAV0616076	20 x 10	Rollo
TAV0616077	30 x 10	Rollo
TAV0616078	45 x 10	Rollo
TAV0616139	90 x 10	Rollo

Producto

CINTA MULTIUSO VEDACIT es una membrana de asfalto impermeable, resistente y flexible. Producido a base de asfaltos modificados con polímeros, que presenta excelente adherencia a diversos sustratos. el acabado la superficie de aluminio actúa como una barrera reflectante de los rayos del sol y es muy duradero, incluso en severas condiciones de uso. Fácil de aplicar, es un forma práctica, rápida y eficaz de sellar inmediatamente fugas e infiltraciones.

Preparación de Superficie

Las superficies deben estar perfectamente limpias, secas y libre de polvo. Nota: las superficies porosas deben ser previamente impreso con 1 mano de emulsión asfáltica como VEDACIT IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA A BASE DE AGUA para mantas o 1 mano de solución asfáltica tipo VEDACIT IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA para mantas. Espera un rato a que se seque período de 4 a 6 horas (25 °C) para la unión de la cinta.



Preparación de Producto

Corte VEDACIT CINTA MULTIUSOS para reparaciones a medida deseado, retire la película protectora y aplíquela sobre el lugar, presionándolo firmemente, principalmente en el bordes o extremos. El área de impresión debe exceder 1 cm alrededor para asegurar que la CINTA MULTIUSOS VEDACIT para reparaciones permanece adherido sin comprometer la adherencia.

Campos de Aplicación

- > Tejas metálicas
- > Tornillos de fijación de tejas
- > Caballete
- > Reparos en carrocerías de camiones baúl y furgones

Este producto también puede ser utilizado en; fibrocemento, hormigón, canaletas, ductos de ventilación y aire acondicionado

Envases / Rendimiento

ROLLO DE 10 cm x 10 m	RINDE HASTA 1 m²	ROLLO DE 30 cm x 10 m	RINDE HASTA 3 m²
ROLLO DE 15 cm x 10 m	RINDE HASTA 1,5 m²	ROLLO DE 45 cm x 10 m	RINDE HASTA 4,5 m²
ROLLO DE 20 cm x 10 m	RINDE HASTA 2 m²	ROLLO DE 90 cm x 10 m	RINDE HASTA 9 m²

Sella inmediatamente goteras y filtraciones

Excelente resistencia y adherencia a la superficie

Aluminizada