

KEIM RESTAURO®

SISTEMA DE RESTAURACIÓN Y PROTECCIÓN DE LA PIEDRA NATURAL

La piedra natural un material con historia

ta piedra natural ya fue un material de construcción importante en la época de la cultura egipcia. Muestras de ello son las Pirámides, la Esfinge de Giza de piedra caliza, los obeliscos de granito o las estatuas de Ramsés, de piedra arenisca procedente de Nubia. Un contemporáneo de Ramsés escribió: Todo Egipto parece un único taller de canteria.

Antiguamente, la piedra natural se empleaba no sólo en la construcción de templos, baños y estadios, sino también para esculturas y material de construcción en obras de ingeniería e hidráulica. Muestra de este arte es, por ejemplo, el Coliseo de Roma, construido en mármol travertino.

De la Edad Media hasta la época moderna – a excepción del Gótico radiante -la piedra natural fue esencial sobre todo en obras socras, en monasterios, castillos, ayuntamientos, palacios, casas burguesas y de comerciantes, y en fortificaciones de poblaciones.

En el Románico, se trabajaba sobre todo con sillería. Al seleccionar el material, apenas se hacían distinciones entre sillares para muros y piedras para esculpir – sobre todo, debido a las dificultades de acceso a las piedras, limitado a las existentes en las canteras cercanas. Posteriormente, en el Gático, se empezó a seleccionar los materiales de forma más consciente. Dado que se necesitaban gran cantidad de piezas filigranas y complejas, los requisitos en cuanto a la calidad de la piedra eran superiores. Por ello, se empleaban preferentemente piedras más ligeras, como la toba caliza.

Las épocas siguientes - el Renacimiento, el Barroco y el Rococó, están marcadas por un abanico hasta entonces desconocido en cuanto a detalles decorativos en los edificios (columnas, estatuas, figuras). Para las esculturas, se seleccionaban las piedras de mayor calidad. El uso de la piedra natural en muros, sin embargo, sufrió un importante retroceso. En esta época, se solían revocar los edificios.

En el marco de restauraciones y reformas realizadas en la segunda mitad del siglo XIX, muchas fachadas se repicaron, los románticos pedían una fachada "natural" (sin recubrir), La fábrica, protegida durante siglos por el revoque, quedaba ahora expuesta a la intemperie - algunos de estos edificios se iban convirtiendo así, en el siglo XX, en obras necesitadas de un cuidado continuado debido al ataque de las sustancias contaminantes del aire.

La acción de la lluvia ácida sobre la piedra natural vista puede ocasionar un deterioro grave La erosión de la piedra natural Los factores externos como el Sol, el viento, la lluvia y las heladas, agreden a la piedra natural y producen diferentes tipos de procesos de erosión. Con el inicio de la industrialización, se añaden a ello los factores dañinos producidos por la actividad del hombre.

Los procesos de erosión se pueden dividir en tres grupos: corrosión física, química y biológica. Una causa básica de la erosión suele ser el agua o las sales dañinas transportadas por el agua. El resultado de los distintos procesos de erosión siempre suele ser una pérdida de dureza. Esta se puede producir en niveles cercanos a la superficie, o en zonas de mayor profundidad. A consecuencia de ello, se encuentran superficies arenosas, meteorizadas, exfoliadas, escamadas o fisuradas.







Posibilidades de restauración de la piedra natural Los procesos y perfiles de erosión de las distintas piedras naturales son tan variados como su composición, estructura interna y porosidad. La restauración de piedra natural requiere, por tanto, de materiales y métodos adaptados que permitan conservar y proteger al máximo la sustancia original de la piedra, y de

recuperar lo mejor posible el aspecto óptico original.

El término de restauración de piedra natural, incluye toda una serie de medidos y sistemas diferentes, que pueden tener como objetivo la conservación, restauración y/o protección preventiva.



Consolidación de piedra	Recuperación de la dureza perdido aportando ligante de forma controlada	conservación
Recuperación volumétrica	Reposición de zonos o pomes de pledra inexistentes, con morteros de restauración adexados	restauración
Sustitución de piedra	Sustitución correpleto de sillares a elementos da piedra	restauración
Hidrofugación	Reducción de la absorción de agus y sustamias dafilinas como proteoción preventivo	conservación profilaxis
Recubrimiento	Receperación del projecto óptico original, protección contra la ereción; protección contra la abcorción de aque	restauración profilaxis







Consolidación de piedra natural a base de éster de ácido silícico

La consolidación de piedra es una medida de restauración en la conservación de la piedra. La erosión provoca un aumento de la porosidad en la estructura interna de la piedra, debilitándose al mismo tiempo las zonas cercanas a la superficie. La aportación controlada de ligante pretende recuperar la dureza perdida en la matriz del material, para así recuperar la estabilidad mecánica de la piedra. Desde hace mucho tiempo, han resultado eficaces para la consolidación de piedra, los productos a base de éster de ácido silícico.

Al reaccionar con agua, precipitan gel de sílice, que consolida el soporte. Al mismo tiempo, se mantiene la capilaridad y permeabilidad al vapor de agua del material tratado.

La condición más importante es que la zona erosionada quede saturada completamente, hasta llegar al núcleo sano de la piedra. Para ello, se aplican varias capas sucesivas del consolidante, húmedo sobre húmedo, preferentemente con sulfatadora, hasta la saturación del soporte.





El objetivo de una consolidación es la recuperación del nivel de dureza inicial.

Por ello, KEIM Silex-OH existe en dos versiones, con diferentes indices de precipitación de gel.





Imprimación hidrófuga como método clásico de conservación de piedra natural La mayoría de procesos de erosión en piedra natural, son causados o favorecidos por la presencia de agua. En este sentido, la protección contra el agua o contra la humedad, es un método clásico de conservación de piedra.

Los hidrofugantes atraviesan la superficie del material y provocan que éste repela el agua. Para este fin, se emplean hoy sobre todo los compuestos orgánicos del silicio, como siloxanos o silanos. También el uso de pinturas minerales hidrofugas de sol-silicato pueden aportar la protección necesaria. Es importante que se analice primero la piedra en cuestión y su estado actual, para determinar si una hidrofugación es posible y aconsejable. Existen piedras tan densas que apenas permiten su hidrofugación. (por ejemplo: granito o mármol)

En piedras muy salinizadas no es recomendable aplicar hidrofugantes, ya que se podrían producir concentraciones de sales detrás de la zona hidrofugada, lo que a su vez llevaría a la formación de costras y, posteriormente, a desconchados. También es delicada la hidrofugación de piedras arcillosas.

El sistema KEIM Restauro ofrece diversas opciones para la hidrofugación de piedra natural, cuya finalidad es siempre la reducción de la absorción de agua y sustancias dañinos.

Protección contra agua y humedad

KEIM Lotexan-N

A base de siloxonos Hidrologante incoloro

KEIM Restauro-Lasur

Veladora hidrólogo a bese de sol silicato

Específico pera piedra natural porasa y no pietoda Específico para piedra natural parosa que deba ser potinada o pintada

KEIM Silangrund

Mayor protección contra agua y humedad

A base de silanos Hidrofugante de l'anda en combinación con pinturas posteriores

+ KEIM Restouro-Lasur

Para sopartes may expectos al oque y/o sensibles a la humedad, p. ej. piedra natural con cortenido en soles fericas. (tendencia a monchas marrones)







Recuperación volumétrica y aplicaciones especiales con morteros de restauración La aplicación de morteros de reparación de piedra para la recuperación volumétrica de zonas perdidas, se realiza desde el siglo XVI. A pesar del rápido desarrollo en la tecnología de materiales de la construcción y la ampliación de conocimientos sobre los procesos en el contexto de la degradación y erosión de piedra natural, la recuperación volumétrica de piedra con morteros de restauración adecuados sigue siendo en la actualidad un auténtico reto para los profesionales involucrados en la restauración de fachadas y monumentos.

La exigencia de máxima conservación y protección de la sustancia original de la piedra, se toma hoy mucho más en consideración que en el pasado. En este sentido, ha aumentado notablemente la búsqueda de medidas preventivas que eviten daños en elementos de piedra que tengan que ser sustituidas en el futuro.

Sin embargo, la calidad y características de los morteros específicos de reparación son un componente fundamental para la restauración de piedra. El sistema KEIM Restauro se utiliza en restauración hace más de 40 años

Los morteros KEIM Restauro ofrecen soluciones para la reparación profesional de daños en elementos

KEIM Restauro-	
Grund	
Pare rellenor cavidades pro- fundos (> 2 cm) y para rell nor el núcleo de moldes	
< 3,2 mm	
25 - 30	
marrón	

s- Morriginal le se molé

KEIM Restauro- Top	KEIM Restauro- Fuge	Restauro- Giess Para reproducir figures y elementos por collede	
Morters de restauración de piedra en zones cercanas de la seperficie, tembién en moldes abiertos	Morters de reparación de juntes, especialmente en munos de arenixo, y tembién obra vista y piedra caliza		
< 0,7 mm	< 1,6 mm	< 0,6 mm	
aprox. 10	oprox. 8	35 - 45	
Carta de color o muestra original	Carta de color o muestra original	Carta de color a muestra original	





Protección y coloración de piedra natural con productos KEIM Restauro en tecnología de sol-silicato La conservación y protección de la piedra original tiene hoy en día máxima prioridad en la restauración patrimonial.

Sólo así, pueden evitarse daños futuros que provoquen la necesidad de sustituir la piedra original.

Los productos para veladuras y pátinas del sistema KEIM Restauro, ofrecen soluciones óptimas con formulación de ligantes basada en la tecnología de sol-silicato, específicamente adaptada a la piedra natural. Formulado con ligantes minerales, KEIM Restauro es compatible con la piedra arenisca – el ligante de solsilicato, asegura una silicatización controlada que no aporta liganteconsolidante no deseado al soporte.

Con un valor sd de 0,02 m, el producto presenta máxima transpirabilidad y ofrece a la humedad contenida en la piedra una resistencia inferior a la de otros sistemas.

La estabilidad a los rayos UV de los pigmentos y ligantes KEIM, convierte a Restauro Lasur en acabado óptimo para proteger un material sensible y valioso como la piedra natural. KEIM Restauro-Lasur permite aplicaciónes cubrientes o transparentes con protección hidrófuga de la piedra natural, disimulando e igualando zonas reparadas.

Resumen de catacterísticas - KEIM Restauro-Lasur

- Máxima permeabilidad al vapor de agua
- Todos los componentes estables a la luz
- Minima tendencia a ensuciarse
- Sistema microporoso
- Resistente a la intemperie

- Proceso de silicatización controlado
- Baja tensión superficial
- Resistente a los ácidos
- De fácil aplicación

