

FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U.
Ctra. de Logroño, km. 23.600
26300 Nájera (La Rioja)
T: +34 941 410 001
F: +34 941 410 106
info@fiorabath.com
www.fiorabath.com

fiora

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES PARA LA REPARACIÓN SUPERFICIAL DE UN ELEMENTO DE SILEXPOL®

Si por un uso indebido de cualquier elemento de Silexpol®, éste hubiera sufrido algún tipo de deterioro, existe la posibilidad de repararlo. En función del defecto, se puede usar una de las siguientes opciones: KIT DE REPARACIÓN o SPRAY DE REPARACIÓN.

ATENCIÓN: EL KIT DE REPARACIÓN SÓLO ES VÁLIDO PARA PEQUEÑOS PIQUES O PÉRDIDAS DE PINTURA. PARA ZONAS MÁS GRANDES UTILIZAR SPRAY DE REPARACIÓN.

Este kit consiste en un recipiente con dos compartimentos; uno de ellos con la laca de color, la cual se extrae desenroscando y el otro con el catalizador (líquido transparente), que se extrae tirando. Dependiendo del color, la proporción de mezcla de estos productos es diferente, y ésta se indica cuando el kit es suministrado. Mezclamos la pintura con el catalizador. Es muy importante respetar las proporciones: p.ej. si se indica 100 de A y 20 de B, significa, 10 ml de A y 2 ml de B; en total 12 ml. Una vez se hayan mezclado ambos componentes en la proporción indicada, se aplica una mano "estirando" la mezcla con pincel que incorpora el compartimento de la laca de color, hasta que se quede uniforme y se repite nuevamente esta operación sin esperar a que se seque.

Para pequeñas reparaciones en color **NATURE**, puede solicitarse el **KIT DE REPARACION NATURE** (incluye instrucciones de aplicación). **EN NINGUN CASO UTILIZAR SPRAY, ya que perdería el efecto de la patina.**

Puede solicitarse un **SPRAY DE REPARACIÓN** cuando el defecto tiene un mayor tamaño, y siempre que el color del elemento sea sólido, es decir sin efectos especiales, bicolor o nature. El spray es un recipiente de aerosol que se aplica directamente sobre la superficie deteriorada, habiéndose agitado previamente. Para mantener el spray en correcto estado para posteriores usos, hay que limpiar el difusor tras su uso y guardarlo boca abajo. **El tiempo máximo de almacenaje del spray es de 6 meses.**

Para reparaciones de superficies grandes en color **NATURE**, la reparación debe ser efectuada por personal de FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U., y dependiendo de cuál sea el caso concreto, quizás sea necesario pintarlo entero pero de un color sólido NO NATURE.

En todos los procesos de reparación se deberá tener en cuenta los siguientes aspectos:

- El spray o kit, debe ser solicitado a FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. con el color del elemento a reparar.
- Limpiar la superficie a reparar con un trapo humedecido en disolvente/acetona. Esta operación es fundamental ya que tiene el objetivo de preparar la superficie para un correcto anclaje.
- No utilizar ni usar agua sobre el artículo repintado durante 3-4 días. El resultado de este proceso alcanzará la dureza máxima a las 72 horas.

ES MUY IMPORTANTE, QUE POR SU SEGURIDAD, UTILICE GUANTES YA SER POSIBLE, MASCARILLA, YA QUE ESTÁ USTED TRABAJANDO CON PRODUCTOS QUÍMICOS.

INSTRUCCIONES PARA REPARACIÓN DE DAÑOS CON PÉRDIDA DE MATERIAL ("PIQUES") EN ELEMENTOS DE SILEXPOL

Nuestros productos han sido testados contra pruebas de impacto y superan los valores óptimos de uso. No obstante, al contrario que otros elementos existentes en el mercado, nuestros elementos de Silexpol® pueden ser reparados, en el caso de que aparezcan defectos producidos por la caída sobre ellos de elementos punzantes de gran peso. Al igual que en el caso anterior, puede solicitarse un KIT DE REPARACIÓN DE PIQUES, que debe ser solicitado a FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U.

Este kit consta de dos botes independientes, uno con la masa de color blanco y otro con el endurecedor de color rosa.

Se deben mezclar ambos productos, utilizando la masa de color blanco y una pequeña porción del endurecedor de color rosa (entre el 3 y 5% aproximadamente) hasta conseguir una mezcla lo más homogénea posible, aplicándola entonces sobre la zona a reparar. Cuanta más proporción del endurecedor tenga la mezcla, más rápido secará.

Cuando la masilla haya endurecido, es el momento de aplicar la pintura de acuerdo a lo explicado en el párrafo anterior "INSTRUCCIONES PARA LA REPARACIÓN DE UN ELEMENTO DE SILEXPOL®".

ES MUY IMPORTANTE, QUE POR SU SEGURIDAD, UTILICE GUANTES Y A SER POSIBLE, MASCARILLA, YA QUE ESTÁ USTED TRABAJANDO CON PRODUCTOS QUÍMICOS.

FRANÇAIS

INSTRUCTIONS POUR LA RÉPARATION SUPERFICIELLE D'UN ÉLÉMENT EN SILEXPOL

Il est possible de réparer un élément en Silexpol® s'il a été endommagé suite à un usage inapproprié. Selon le problème, il existe plusieurs options : KIT DE RÉPARATION ou SPRAY RÉPARATEUR.

ATTENTION: LE KIT DE RÉPARATION EST UTILISÉ SEULEMENT DANS LE CAS DE PETITS IMPACTS, OU PARTE DE TEXTURE. POUR DES SUPERFICIES PLUS GRANDES UTILISER LE RÉPARATUR SPRAY.

Ce kit se compose d'un récipient composé de deux compartiments; l'un, contient la laque de couleur qui s'extrait en le dévissant et l'autre contient le catalyseur (liquide transparent), qui s'extrait en tirant. Selon la couleur désirée, la proportion de mélange de ces produits est différente, et celle-ci est indiquée lorsque le kit est fourni. Nous mélangeons la peinture avec le catalyseur. Il est très important de respecter les proportions: par exemple, s'il est indiqué 100 de A et 20 de B, cela signifie 10 ml de A et 2 ml de B; au total 12 ml. Une fois que les deux composants ont été mélangés selon la proportion indiquée, appliquer une couche en "étalant" le mélange avec une brosse imprégnée du contenu du compartiment de la laque de couleur, jusqu'à son uniformité et répéter de nouveau cette opération sans attendre qu'il sèche.

Pour les petites réparations en couleur **NATURE**, vous pouvez commander votre **KIT DE RÉPARATION NATURE** (instructions d'application incluses). **EN AUCUN CAS UTILISER L'AÉROSOL car il perdrait l'effet de la patine.**

Lorsque le défaut est plus important, vous pouvez obtenir un **SPRAY RÉPARATEUR**, en prenant en compte le fait que la texture n'est pas la même que celles utilisées sur les meubles et qu'il n'est pas prévu pour les éléments couleur Nature. Il s'agit d'un aérosol ou spray qui, une fois secoué, s'applique directement sur la surface abîmée. Pour conserver le spray et l'utiliser ultérieurement, nettoyez le diffuseur après chaque usage et rangez-le la tête vers le bas. **Le spray se conserve 6 mois maximum.**

Pour réparer de grandes surfaces couleur **NATURE**, il est préférable de confier la réparation au personnel de FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. et, selon le cas, repeindre l'élément entièrement d'une couleur unie, autre que la couleur NATURE.

Pour toute réparation, il faudra prendre en compte les éléments suivants :

- Demander à FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. la couleur de l'élément à réparer.
- Passez une éponge à rincer trempé dans du solvant/ de l'acétone sur toute la surface. Cette opération est fondamentale car elle a pour but de préparer la surface pour une fixation correcte.
- Ne pas utiliser d'eau sur l'article repeint pendant 3-4 jours. Le résultat du processus aura atteint sa dureté maximale au bout de 72 heures.

POUR VOTRE SÉCURITÉ, IL EST IMPORTANT QUE VOUS UTILISIEZ DES GANTS ET SI POSSIBLE UN MASQUE DE PROTECTION ÉTANT DONNÉ QUE VOUS MANIPULEZ DES PRODUITS CHIMIQUES.

INSTRUCTIONS POUR LA RÉPARATION DE DOMMAGES ENTRAINANT UNE PERTE DE MATÉRIEL ("PERFORATIONS") SUR DES ÉLÉMENTS EN SILEXPOL

Nos produits ont été testés contre les impacts et dépassent les valeurs optimales d'utilisation. Cependant, contrairement aux éléments existants sur le marché, nos éléments de Silexpol® peuvent être réparés lorsque des objets pointus et lourds, provoquant des dégâts, leur tombent dessus. Comme dans le cas précédent, vous pouvez demander le KIT DE RÉPARATION PERFORATIONS à FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U.

Ce kit se compose de deux pots indépendants, l'un avec la masse de couleur blanche et l'autre avec le durcisseur de couleur rose.

Les deux produits doivent être mélangés en utilisant la masse blanche et une petite proportion du durcisseur de couleur rose (entre 3 et 5% environ) jusqu'à l'obtention d'un mélange le plus homogène possible pour ensuite l'appliquer sur la zone à réparer. Le mélange séchera d'autant plus vite que la proportion de durcisseur est importante.

Une fois que le mastic a séché, il faut appliquer la peinture selon les instructions données dans le paragraphe précédent "INSTRUCTIONS POUR LA RÉPARATION D'UN ÉLÉMENT EN SILEXPOL®".

POUR VOTRE SÉCURITÉ, IL EST IMPORTANT QUE VOUS UTILISIEZ DES GANTS ET SI POSSIBLE UN MASQUE DE PROTECTION, ÉTANT DONNÉ QUE VOUS MANIPULEZ DES PRODUITS CHIMIQUES.

ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR THE SURFACE PREPARATION OF A SILEXPOL® ELEMENT

If the Silexpol® element is damaged in any way due to any misuse, it is possible to repair it. Depending on the defect, one of the following options may be employed: REPAIR KIT or REPAIR SPRAY.

ATTENTION: THE REPAIR KIT IS ONLY VALID FOR LITTLE CHIPS OR LOSSES OF PAINTING. FOR BIGGER ZONES PLEASE USE THE REPAIR SPRAY.

This kit consists of a container with two compartments; one of which contains coloured lacquer, - unscrew it to take it out - and the other, which contains a catalyst (a transparent liquid), which is extracted by pouring it out. The mixture proportion in these products differs depending on the colour, as indicated in the instructions in the supplied kit. Mix the paint with the catalyst. It is very important to use the proper proportions: e.g. if it says 100 of A and 20 of B, it means 10 ml of A and 2 ml of B; making a total of 12 ml. Once the two components have been mixed using the proportions given, you take the brush which is in the colour lacquer compartment and "smooth out" the mixture, until it is uniform; then do this procedure once again without waiting for it to dry.

For small repairs using the **NATURE** colour, ask for the **NATURE REPAIR KIT** (which includes instructions for applying). **NEVER USE A SPRAY, as the effect of the patina would be lost**

You can request a **REPAIR SPRAY** for larger defects, taking into account that the texture is not one used in the furniture (special effects or bicolours) and it is not a Nature colour. This is an aerosol or spray container which is applied directly to the damaged surface after shaking first. To keep the spray for later use, the diffuser should be cleaned after use and it should be stored upside down. **The maximum storage time of the spray is 6 months.**

To repair large surfaces with a **NATURE** colour, the repair should be performed by FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. personnel, and depending on the particular case, it may be necessary to paint the entire surface with something other than a **NATURE** colour.

For all repair procedures, the following should be taken into account:

- Requests should be made to FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. specifying the colour of the element to repair.
- Pass a cloth soaked in solvent/acetone over the whole surface. This step is important for preparing the surface for correct adhesion.
- Wait 3-4 days before using water on the repainted article. The result of this process will reach its maximum hardness within 72 hours.

FOR YOUR SAFETY, IT IS VERY IMPORTANT TO USE GLOVES AND A MASK IF POSSIBLE SINCE YOU ARE WORKING WITH CHEMICAL PRODUCTS.

INSTRUCTIONS FOR PREPARING DAMAGES WITH LOSS OF MATERIAL ("CHIPS") IN SILEXPOL ELEMENTS

Our products have been evaluated through impact testing and exceed the optimal values of use. However, unlike other elements on the market, our Silexpol® elements can be repaired if defects are caused by impacts from sharp heavy objects. As in the previous case, you can request a CHIP REPAIR KIT, which must be requested from FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U.

This kit consists of two independent containers, one with a white mass, and the other with a pink firming agent.

Mix the two products, using the white mass and small portion of the pink firming agent (between 3% and 5% approximately) until you get a mixture which is as smooth as possible, and then apply it to the area to be repaired. The higher the proportion of firming agent in the mixture, the sooner it will take to dry.

When the caulk has hardened, it is time to apply the paint according to the explanation provided in the previous paragraph "INSTRUCTIONS FOR PREPARING A SILEXPOL® ELEMENT".

FOR YOUR SAFETY, IT IS VERY IMPORTANT TO USE GLOVES AND A MASK IF POSSIBLE SINCE YOU ARE WORKING WITH CHEMICAL PRODUCTS.

DEUTSCH

ANLEITUNGEN ZUR OBERFLÄCHENREPARATUR VON SILEXPOL-ELEMENTEN

Wenn ein Element aus Silexpol® wegen unsachgemäßer Benutzung in irgendeiner Art beschädigt wurde, kann es repariert werden. Je nach Art des Schadens kann eine der folgenden Optionen angewendet werden: REPARATUR-KIT oder REPARATUR-SPRAY.

ACHTUNG: DER REPARATUR-KIT IST NUR GEEIGNET FÜR DIE AUSBESSERUNG VON KLEINEN SCHÄDEN BZW. VON FARBMÄNGELN. FÜR GRÖßERE FLÄCHEN BITTE SPRAY BENUTZEN.

Dieser Kit besteht aus einem Behälter mit zwei Fächern. In einem Fach befindet sich der Farbblack, der durch Aufschrauben entnommen wird, im anderen ein Katalysator (transparente Flüssigkeit), der herauszuziehen ist. Je nach Farbe ist das Mischungsverhältnis dieser Produkte unterschiedlich, das jeweils bei der Lieferung des Kits angegeben ist. Die Farbe mit dem Katalysator mischen. Dabei muss unbedingt das richtige Verhältnis eingehalten werden. Wenn z. B. 100 von A und 20 von B angegeben ist, bedeutet das, dass 10 ml von A und 2 ml von B, also insgesamt 12 ml zu verwenden sind. Nachdem beide Komponenten im angegebenen Verhältnis gemischt wurden, wird unter „Ziehen“ mit dem im Fach mit dem Farbblack befindlichen Pinsel eine Schicht des Lacks aufgetragen, bis dieser einheitlich verteilt ist. Anschließend wird dieser Vorgang wiederholt, ohne abzuwarten, bis die erste Schicht getrocknet ist.

Für kleine Reparaturen in der Farbe **NATURE** kann der **REPARATUR-KIT NATURE** (wie in den Anwendungsanweisungen angegeben) bestellt werden. **AUF KEINEN FALL DARF DAFÜR SPRAY VERWENDET WERDEN, da sonst der Patina-Effekt verloren geht.**

Wenn der Schaden größer ist, kann das **REPARATUR-SPRAY** bestellt werden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Textur nicht die gleiche ist, wie an den Möbeln und zudem darf es nicht die Farbe Nature sein. Es handelt sich um eine Spraydose und das Produkt wird, nach kräftigem Schütteln, direkt auf die beschädigte Fläche aufgespritzt. Um das Spray für spätere Gelegenheiten aufzubewahren, muss der Zerstäuber nach der Benutzung gereinigt und die Dose mit dem Kopf nach unten gestellt werden. **Die Aufbewahrungszeit des Sprays beträgt maximal 6 Monate.**

Reparaturen von großen Flächen in der Farbe **NATURE** müssen von Personal von FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. durchgeführt werden und je nach dem konkreten Fall ist es evtl. notwendig, die ganze Fläche mit einer Farbe zu streichen, die NICHT **NATURE** ist.

Bei allen Reparaturverfahren müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Bei FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. mit der Farbe des zu reparierenden Elements bestellen.
- Anschließend mit einem Lösungsmittel/Aceton angefeuchteten Scheuerschwamm über die ganze Fläche reiben. Dieser Arbeitsgang ist sehr wichtig, denn damit wird die Oberfläche für ein korrektes Anhaften vorbereitet.
- Der neu gestrichene Artikel darf erst nach 3 bis 4 Tagen wieder benutzt werden. Das Ergebnis dieses Verfahrens erreicht seine maximale Härte nach 72 Stunden.

ZU IHRER EIGENEN SICHERHEIT IST ES SEHR WICHTIG, HANDSCHUHE UND NACH MÖGLICHKEIT MUND- UND NASENSCHUTZ ZU VERWENDEN, DENN SIE ARBEITEN MIT CHEMISCHEN SUBSTANZEN.

ANWEISUNGEN ZUR REPARATUREN VON SCHÄDEN MIT MATERIALVERLUST (ABSPLITTERUNGEN UND LÖCHER) AN SILEXPOL ELEMENTE

Unsere Produkte sind auf Stöße getestet worden und übertreffen die optimalen Nutzungswerte. Anders als andere auf dem Markt bestehenden Artikel können unsere Silexpol®-Elemente jedoch bei Beschädigung repariert werden, falls spitze und schwere Gegenstände darauf fallen. Ebenso wie im vorigen Fall kann dann ein REPARATUR-KIT FÜR LÖCHER bei FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. bestellt werden.

Dieser Kit besteht aus zwei separaten Dosen. Die eine Dose enthält die weiße Farbpaste, die andere das rosafarbene Härtemittel.

Die beiden Produkte müssen vermischt werden, wobei die weiße Farbpaste und ein kleiner Teil des Härtemittels verwendet werden (ca. 3 bis 5 %), bis die Mischung so homogen wie möglich ist. Danach wird diese Mischung auf die zu reparierende Stelle gestrichen. Je mehr Härtemittel die Mischung enthält, desto schneller trocknet sie.

Wenn die Masse hart geworden ist, muss die Farbe gemäß den Erklärungen im obigen Abschnitt „ANWEISUNGEN ZUR REPARATUR EINES ELEMENTS AUS SILEXPOL®“ aufgetragen werden.

ZU IHRER EIGENEN SICHERHEIT IST ES SEHR WICHTIG, HANDSCHUHE UND NACH MÖGLICHKEIT MUND- UND NASENSCHUTZ ZU VERWENDEN, DENN SIE ARBEITEN MIT CHEMISCHEN SUBSTANZEN.

ITALIANO

ISTRUZIONI PER LA RIPARAZIONE SUPERFICIALE DI UN ELEMENTO IN SILEXPOL

Se a causa di un uso incorretto di qualsiasi elemento di Silexpol®, questo dovesse deteriorarsi, esiste la possibilità di ripararlo. In base al tipo di difetto, esistono diverse possibilità: KIT DI RIPARAZIONE o SPRAY DI RIPARAZIONE.

ATTENZIONE: IL KIT DI RIPARAZIONE È VALIDO SOLO PER PICCOLESCHEGGIATURE O PERDITE DI VERNICE. PER ZONE PIÙ GRANDI USARE SPRAY DI RIPARAZIONE.

Questo kit è composto da un recipiente con due scomparti: uno di essi contiene laacca colorata, che si estrae svitando, mentre l'altro contiene il catalizzatore (liquido trasparente), che si estrae tirando. La proporzione della miscela dei prodotti cambia a seconda del colore e viene indicata al momento della fornitura del kit. Miscelare la vernice con il catalizzatore. È molto importante rispettare le proporzioni: per es. se si indica 100 di A e 20 di B, significa 10 ml di A e 2 ml di B, ovvero in totale 12 ml. Una volta miscelati i due componenti secondo le proporzioni indicate, applicare uno strato "stendendo" la miscela con il pennello contenuto nello scomparto della laccia colorata, fino a ottenere uno strato uniforme. Si deve ripetere nuovamente l'operazione, senza aspettare che si asciughi.

Per piccole riparazioni con il colore **NATURE**, è possibile richiedere il **KIT DI RIPARAZIONE NATURE** (comprende le istruzioni di applicazione). **NON USARE IN NESSUN CASO SPRAY, perché perderebbe l'effetto della patina.**

È possibile richiedere uno **SPRAY DI RIPARAZIONE** quando il difetto ha dimensioni superiori, tenendo presente che il tatto non sia simile a quello dei mobili e che non sia color Nature. Si tratta di un recipiente ad aerosol o spray che si applica direttamente sulla superficie deteriorata dopo averlo agitato bene. Per conservare lo spray per uso successivi, pulire il diffusore dopo ogni uso e conservarlo capovolto. **Il tempo massimo di conservazione dello spray è di 6 mesi.**

Per riparazioni di grandi superfici color **NATURE**, la riparazione deve essere effettuata dal personale di FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U., e, in base al caso specifico, potrebbe essere necessario verniciarla rima tutto ma con un colore solido NON NATURE.

In tutti i processi di riparazione è importante tenere presente i seguenti aspetti:

- Deve essere richiesto a FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. con il colore dell'elemento da riparare.
- Passez une éponge à réduire trempé dans du solvant/ de l'acétone sur toute la surface. Cette opération est fondamentale car elle a pour but de préparer la surface pour une fixation correcte.
- Non usate acqua sull'articolo riverniciato per almeno 3-4 giorni. Il risultato di questo processo raggiungerà la durezza massima dopo 72 ore.

PER UNA MAGGIOR SICUREZZA, È IMPORTANTE UTILIZZARE GUANTI E MASCHERINA CONSIDERANDO CHE SI È A CONTATTO CON PRODOTTI CHIMICI.

ISTRUZIONI PER LA RIPARAZIONE DI DANNI CON PERDITA DI MATERIALE ("SBECCATURE") SU ELEMENTI DI SILEXPOL

I nostri prodotti sono stati testati contro prove di impatto e superano i valori ottimi di uso. Ciononostante, contrariamente ad altri elementi esistenti nel mercato, i nostri elementi di Silexpol® possono essere riparati nel caso in cui dovessero apparire difetti causati da elementi pungenti di gran peso. Come nel caso precedente, è possibile richiedere un KIT DI RIPARAZIONE DI SCHEGGIATURE a FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U.

Questo kit è composto da due contenitori indipendenti, uno con l'imposto bianco e l'altro con l'indurente rosa.

Miscolare entrambi i prodotti usando l'imposto bianco e una piccola parte di indurente rosa (fra il 3 e il 5% circa), fino ad ottenere la miscela più omogenea possibile, per poi applicarla sulla zona da riparare. Se aumenta la proporzione dell'indurente, la miscela si asciuga più velocemente.

Quando il mastice si è indurito, applicare la vernice seguendo le istruzioni del paragrafo precedente "ISTRUZIONI PER LA RIPARAZIONE DI UN ELEMENTO DI SILEXPOL®".

PER UNA MAGGIOR SICUREZZA, È IMPORTANTE UTILIZZARE GUANTI E MASCHERINA CONSIDERANDO CHE SI È IN CONTATTO CON PRODOTTI CHIMICI.

NEDERLANDS

INSTRUCTIES VOOR DE REPARATIE VAN HET OPPERVLAK VAN EEN SILEXPOL ELEMENT

Als een Silexpol® onderdeel door onjuist gebruik is beschadigd, is het mogelijk om deze te repareren. Afhankelijk van de beschadiging kan gekozen worden voor een van de volgende mogelijkheden: REPARATIESET OF REPARATIE SPRAY

ATTENTIE: EEN REPARATIE SET IS UITSLUITEND TE GEBRUIKEN BIJ KLEINE OPPERVLAKKIGE LAKSCHADE. VOOR GROTERE OPPERVLAKTES DIEN MEN DE SPUITBUS TE GEBRUIKEN.

Deze kit bestaat uit een houder met twee vakken, waarvan een met de kleurlak, die eruit kan worden geschroefd, en de andere met de katalysator (een doorzichtige vloeistof), die wordt uitgenomen door eraan te trekken. De mengverhoudingen verschillen naar gelang van de kleur en deze zijn aangegeven in de geleverde kit. Meng de verf met de katalysator. Het is zeer belangrijk om de verhoudingen aan te houden: als er bijvoorbeeld wordt aangegeven 100 van A en 20 van B dan betekent dat; 10 ml van product A en 2 ml van product B; in totaal 12 ml. Als beide componenten eenmaal gemengd zijn kan een laag worden aangebracht door het mengsel "uit te trekken" met een penseel die wordt bijgeleverd in het vak van de kleurlak, totdat deze gelijkmatig is verspreid. Herhaal deze handeling zonder te wachten tot de eerste laag droog is.

Voor kleine reparaties in de kleur **NATURE** kunt u de **NATURE REPARATIEKIT** bestellen (met instructies voor het aanbrengen daarvan). **GBRUIK IN GEEN GEVAL DE SPUITBUS, aangezien het effect van de deklaag anders verloren gaat.**

U kunt een **REPARATIESET** bestellen als de beschadiging klein is. Houd er daarbij rekening mee dat de textuur niet een van de gebruikte structuren in de meubels is en niet de kleur Nature heeft. Het betreft een spuitbus of spray die na het schudden rechtstreeks op het aangetaste oppervlak moet worden gespoten. Om de spray te bewaren voor later gebruik is het nodig om de verdeler na gebruik schoon te maken en om de bus op de kop te bewaren. **De spuitbus kan maximaal 6 maanden bewaard worden**

Reparaties van grote oppervlakken in de kleur **NATURE** moeten worden uitgevoerd door personeel van FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. en, afhankelijk van ieder concreet geval kan het nodig zijn om het oppervlak eerst in zijn geheel te verven in een gewone kleur NO NATURE.

Bij alle reparatieprocessen moet rekening worden gehouden met de volgende aspecten:

- Vermeld bij de bestelling aan FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. de kleur van het te repareren element.
- Wrijf met een in oplosmiddel / aceton gedrenkte spons over het hele oppervlak. Deze handeling is essentieel en heeft tot doel het voorbereiden van het oppervlak voor een juiste hechting.
- Gebruik de navolgende 3-4 dagen geen water op het opnieuw geverfde artikel. Het resultaat van dit proces kan maximaal 72 uur duren.

BELANGRIJK: VOOR UW VEILIGHEID, GEBRUIK HANDSCHOENEN EN, INDIEN MOGELIJK, EEN MASKER AANGEZIEN U MET CHEMISCHE PRODUCTEN WERKT.

INSTRUCTIES VOOR DE REPARATIES VAN SCHADE MET VERLIES VAN MATERIAAL ("PUTJES") IN SILEXPOL ELEMENTEN

Onze producten zijn getest met slagproeven en doorstaan deze tests met optimale gebruikswaarden. In tegenstelling tot andere materialen die op de markt verkrijgbaar zijn, kunnen onze Silexpol® elementen gerepareerd worden in het geval er schade is ontstaan door het vallen van zware, puntige voorwerpen daarop. Evenals in het voorgaande geval kunt u bij FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. een REPARATIESET VOOR PUTJES bestellen.

Deze kit bestaat uit twee losse potten; een met het kleurmengsel en een met de verharder, die roze van kleur is.

Meng beide producten met elkaar en gebruik daarbij het witte product en een kleine hoeveelheid van de roze verharder (ca 3 tot 5%) totdat er een zo homogeen mogelijk mengsel ontstaat. Breng dat aan op de te repareren zone. Hoe groter de verhouding verharder in het mengsel is, hoe sneller het droogt.

Als de kit gehard is, kan de verf worden aangebracht volgens de instructies in de vorige paragraaf "INSTRUCTIES VOOR HET REPAREREN VAN EEN SILEXPOL® ELEMENT".

BELANGRIJK: VOOR UW VEILIGHEID, GEBRUIK HANDSCHOENEN EN, INDIEN MOGELIJK, EEN MASKER AANGEZIEN U MET CHEMISCHE PRODUCTEN WERKT.