Rough brass fixture surface

22222-I1

DA - Messingarmaturets rå overflade

Overfladen på nærværende produkt er af messing, en legering som hovedsagelig består af kobber og zink. Når messing kommer i kontakt med luftens indhold af kuldioxid og andre stoffer, vil overfladen fremstå mørkere og mindre blank. Der kan derfor allerede være områder på messingoverfladen, der fremstår mørkere, når du åbner emballagen. Den uensartede overflade kan fjernes med messingpoleringsmiddel, hvis overfladen ønskes blank og lys.

Bemærk: Ved polering skal alle messingdele poleres samtidig. Se vejledningen i den vedlagte monteringsvejledning.

Bemærk venligst at der som følge af forskellige fremstillingsprocesser, og materialets naturlige egenskaber, kan opstå en lille farvevarians i messingdelene.

EN - Rough brass fixture surface

This product has a brass surface, an alloy made primarily from copper and zinc. When brass is exposed to carbon dioxide and other substances in the air, the surface will ap-pear darker and less shiny.

Already when opening the packaging, you may therefore encounter areas of the brass surface which appear darker. For a polished, bright surface, treat the uneven surface with brass polish.

Please note: When polishing, all brass parts must be polished at the same time. See directions in the enclosed assembly instructions.

Please note that a slight variance in the colour of the brass elements on this product may occur due to different production processes and the properties of the material.

DE - Die raue Oberfläche der Messingleuchte

Die Oberfläche des vorliegenden Produkts ist aus Messing, eine Legierung, die hauptsächlich aus Kupfer und Zink besteht. Wenn Messing mit dem Kohlendioxid der Luft und anderen Stoffen in Berührung kommt, erscheint die Oberfläche dunkler und weniger glänzend.

Daher können sich bereits beim Öffnen der Verpackung Bereiche auf der Messingoberfläche abzeichnen, die dunkler erscheinen. Die ungleiche Oberfläche kann mit einem Messingpoliermittel behandelt werden, wenn die Oberfläche glänzend und hell erscheinen soll.

Hinweis: Beim Polieren der Leuchte sollten Sie stets alle Messingteile auf einmal

Siehe Anleitung in der beigefügten Montageanleitung.

Bitte beachten Sie, dass es bei den Messingelementen dieses Produkts aufgrund verschiedener Produktionsprozesse und der Materialeigenschaften zu leichten Farbabweichungen kommen kann.

SV - Mässingsarmaturens råa yta

Ytan på denna produkt är av mässing – en legering som huvudsakligen består av koppar och zink. När mässing kommer i kontakt med koldioxid och andra ämnen i luften, kommer ytan framstå mörkare och mindre blank.

Det kan därför redan när du öppnar förpackningen finnas områden på mässingsytan som framstår som mörkare. Den ojämna ytan kan tas bort med polermedel för mässing om du vill att ytan ska bli blank och ljus.

Observera: Vid polering måste alla mässingsdelar poleras samtidigt.

Se anvisningarna i den bifogade monteringsanvisningen.

Observera att en liten variation i färgen på mässingselementen på den här produkten kan uppstå på grund av produktionsprocesser och materialets egenskaper.

IT - Superficie grezza del supporto in ottone

La superficie del prodotto è in ottone, una lega composta principalmente da rame e zinco. Quando l'ottone entra in contatto con l'anidride carbonica contenuta nell'aria e con altre sostanze, la superficie diventa più scura e perde di lucentezza. Quindi già all'apertura della confezione il prodotto può presentare zone più scure. Queste differenze nella colorazione possono essere eliminate usando un lucidante per ottoni, che rende la superficie lucida e luminosa.

Nota: durante la lucidatura tutte le parti in ottone devono essere lucidate contemporaneamente

Leggere le istruzioni di montaggio allegate.

Nota: potrebbe presentarsi una leggera variazione nel colore degli elementi in ottone su questo prodotto a causa dei diversi processi di produzione e delle proprietà del materiale.

FR - Surface brute de l'armature en laiton

La surface de ce produit est en laiton, un alliage constitué principalement de cuivre et de zinc. Lorsque le cuivre est en contact avec les concentrations ambiantes de dioxyde de carbone et d'autres substances, la surface devient plus sombre et moins brillante.

Il est donc possible que déjà lors de l'ouverture de l'emballage, des endroits plus sombres apparaissent sur la surface en laiton. Cet aspect de la surface peut être éliminé à l'aide d'un produit à polir pour le laiton, si l'on désire une surface claire

Remarque: lors du polissage, il faut polir toutes les parties en laiton.

Voir les instructions sur la notice d'installation fournie.

Veuillez noter que les pièces de laiton de ce produit peuvent présenter de légères différences de coloration en raison de variations dans les process de production et dans les propriétés du matériau.

ES - La superficie cruda de la luminaria de latón

La superficie del producto en cuestión es de latón, una aleación que principalmente está compuesto por cobre y cinc. Cuando el latón entra en contacto con el dióxido de carbono del aire, así como con otras sustancias, la superficie se vuelve más oscura y menos brillante.

Como consecuencia de esto puede encontrarse, desde que abre el envoltorio, con zonas en la superficie de latón pulido más oscuras. Se puede eliminar las zonas heterogéneas de la superficie con un producto para pulir, si se desea tener la superficie brillante y clara.

Importante: al pulir, todas las piezas de latón deben pulirse al mismo tiempo.

Consulte las instrucciones en el manual de montaje adjunto.

Tenga en cuenta que pueden darse ligeras diferencias en el color de los elementos en latón de este producto debido a los diversos procesos de producción y a las propiedades del material.

FI - Messinkivalaisimen käsittelemätön pinta

Tämän tuotteen pinta on messinkiä – pinnoite joka pääosin koostuu kuparista ja sinkistä.

Kun messinki altistuu hiilidioksidille ja muihin ilmassa oleviin ainesosiin sen pinta tummuu ja näyttää vähemmän kiiltävältä. Tämä prosessi on voinut alkaa jo ennen tuotteen toimitusta ja avatessasi pakkauksen on mahdollista että tuotteen pinnassa näkyy tummempia alueita.

Tummentumat voidaan poistaa messingille tarkoitetulla kiillotusaineella mikäli haluat että pinta näyttää kiiltävältä ja vaalealta.

Huomaa: Kaikki messinkiosat on kiillotettava samaan aikaan.

Katso ohjeet mukana olevasta asennusohjeesta.

Huomaa, että tämän tuotteen messinkiyksityiskohtien värissä voi erilaisten tuotantoprosessien ja materiaalin ominaisuuksien takia esiintyä jonkin verran vaihtelua.

JP - 表面コーティングをしていない真鍮製品について

この製品には、銅と亜鉛の合金である真鍮を使用しています。表面コーティングを施 しておりませんので、大気中に含まれる二酸化炭素などの物質にさらされると、表面 はブラウンがかった表面に変化し、光沢が少なくなり、渋みを増します。

箱を開梱された時点ですでに、茶色っぽいむらや斑点が表面に現れていますが、これ は製品クレームとしてお受けいたしません。光沢ある表面を望まれる場合は、一般に 市販されている真鍮磨き剤で磨いてください。

ご注意:ポリッシュ仕上げをする場合、すべての真鍮部品に対して同時に行う必要が

取付方法等に関しては付属の取扱説明書をご覧ください。

異なる製造過程や素材の特性により、本製品の真鍮部分の色にわずかな違いが生じ る場合がありますのでご注意ください。

KR - 거친 놋쇠 제품 표면

이 제품에는 주로 구리와 아연으로 제작된 합금인 놋쇠 표면이 있습니다. 놋쇠가 공기 중의 이산화탄소 및 기타 물질에 노출되면 표면이 어둡고 덜 반짝거리게 보

따라서 이미 포장을 풀 때부터 놋쇠 표면에서 좀더 어둡게 보이는 부분이 있을 수 있습니다. 광택이 나는 밝은 표면을 원하면 색상이 고르지 않은 표면에 놋쇠 광택 제를 바르십시오.

참고: 연마 시, 모든 황동 부분을 함께 연마해야 합니다.

방법은 동봉된 조립 지침을 참조하십시오

생산 공정의 차이와 재료의 특성으로 인해 이 제품의 황동 요소 색상에 약간의 차 이가 발생할 수 있습니다.

CN-黄铜设备表面粗糙

本产品表面采用铜锌合金的黄铜材质。接触二氧化碳和空气中的其他物质会导致铜 面变暗, 失去光泽。

因此,在您打开包装后,可能会发现某些地方比较暗。要获得光亮的铜面,请使用 黄铜抛光剂对不平整的地方进行抛光。

请注意: 抛光时, 所有黄铜部件必须一起抛光。

使用方法请参见附上的安装说明书。

请注意,由于生产工艺和材料特性的差异,本产品上的黄铜颜色可能会略有不同。