# **OMNIRES**

# SHELL M+ | vasque à poser, Ø35 cm

#### Couleur: dune beige mat (DB)

La vasque à poser de la collection OMNIRES SHELL M+ se caractérise par une forme elliptique contemporaine qui s'effile vers la base avec une ligne douce. Le corps minimaliste semble léger mais solide, créant l'effet d'un monolithe taillé dans la roche. À l'intérieur de la vasque, un cache assorti recouvre discrètement la bonde sans perturber la silhouette harmonieusement profilée.

La vasque a été fabriquée en matériau composite M+ dont le principal composant est la roche dolomitique. La technologie de production innovante garantit une réalisation parfaite de chaque détail offrant en même temps une durabilité et une résistance exceptionnelles.

SHELL de couleur dune beige (RAL1019) est une vasque dans une teinte beige terreuse, au toucher velouté et à la surface mate.





## Matériaux et technologies



Le produit M+ se caractérise par une durabilité et une stabilité exceptionnelles et résiste aux dommages mécaniques, aux températures et aux charges extrêmes.



Le matériau M+ permet une réalisation très recherchée et extrêmement précise. La surface du produit est parfaitement plane et lisse et ses dimensions garantissent une conformité totale avec le dessin technique (tolérance de 0-3 mm).



La surface ne contient pas de fissures ni de microtrous. Grâce à cela les bactéries et les germes ne s'y développent pas et le produit est facile à nettoyer.



La finition en satin au contact de la peau rappelleune pierre polie par l'eau.



Le composite M+ est chaud au toucher. L'eau conserve sa température pendant longtemps, ce qui assure le confort et des économies d'énergie.



Le composite assure une exceptionnelle absorption acoustique. Cette caractéristique résulte de la grande densité des particules du matériau ce qui réduit l'intensité du son de l'eau frappant la surface.

### **Spécification**

le diamètrehauteur : 17 cmsans trop-plein

• cache de bonde inclus

• sans bouchon de lavabo (A47CR)

volume: 7,6 lpoids net: 5,7 kgpoids brut: 6,1 kg

• l'installation nécessite de découper un cercle dans le plateau d'un diamètre de 140 mm

#### Soin

#### Comment entretenir les produits en composite et en céramique ?

Les produits en composite M+ et en céramique doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être appliquée sur le produit pendant 2 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Le processus peut être répété si nécessaire. Les résidus, par exemple de teinture pour cheveux, de rouge à lèvres ou d'autres produits à effet colorant, doivent être éliminés de la surface immédiatement après contamination afin d'éviter des traces permanentes.





