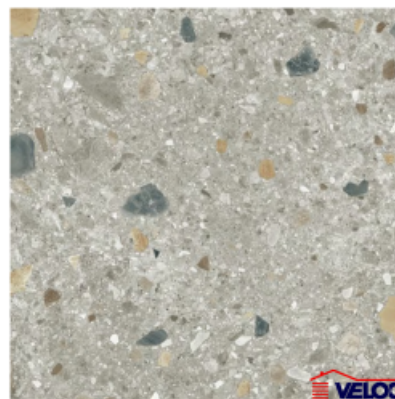


Kategorija proizvoda: Keramičke Pločice

Proizvođač: Minotti

Pločice GPT1005 Light Grey matt 59,8x59,8cm /1,07m²

Cena: 2.220,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	m ²
Karakteristike:	<p>GPT1005 Light Grey je visokokvalitetna pločica modernog dizajna, idealna za podne i zidne površine u stambenim i komercijalnim prostorima. Sa svojim svetlosivim mat tonom, savršeno se uklapa u različite enterijere, donoseći minimalističku eleganciju i sofisticiranost. □ Zahvaljujući rektifikovanim ivicama, omogućava preciznu ugradnju sa minimalnim fugama, čime se postiže ujednačen i besprekoran izgled prostora. Visoka otpornost na habanje čine ovu pločicu pogodnom kako za kupatila i kuhinje, tako i za poslovne prostore i terase. □ Dugotrajnost, lako održavanje i estetska prilagodljivost čine GPT1005 Light Grey odličnim izborom za moderne enterijere koji zahtevaju spoj funkcionalnosti i estetike. □ Dimenzije: 59,8 x 59,8 cm □ Završna obrada: Mat □ Boja: Svetlosiva □ Obloga: Rektifikovana □ Namena: Podne i zidne površine □ Otpornost na habanje: Visoka □ Pogodno za unutrašnju i spoljašnju upotrebu</p>
Ugradnja:	Zidna/Podna
Dimenzije (cm):	59,8 x 59,8
Količina (m ² /pakovanje):	1,07
Količina (kom/pakovanje):	3
Težina (kg/pak):	21
Dodatne Informacije:	<ul style="list-style-type: none">• Pre ugradnje pločice treba uroniti u vodu radi boljeg prijanjanja za podlogu. □ Shodno standardu SRPS U.F2.011 pločice obavezno postaviti sa fugom. Minimalna fuga za zidne pločice je 3 mm, a za podne pločice je 4 mm. □ Podloga za postavljanje pločica treba da bude suva (ne sveže malterisana) i bez strukturnih pukotina. □ Prilikom kupovine pločica obavezno obratiti pažnju na oznaku kalibra i nijanse. U jednoj prostoriji postavljati isključivo pločice iste oznake kalibra i nijanse. □ Za pločice rustikalnog tipa karakteristična je razlika u nijansi. Pre postavljanja pločica preporučljivo je slaganje nekoliko m² kombinovanjem nijansi prema ukusu kupca.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MINOTTI DOO □ Zemlja Porekla: EU