



ANTIASIT

seramiksan

Caratteristiche Tecniche
Struttura: Porcellanato Tecnico
Superficie: Opaca
Colore: Crema
Formato: 20x20 / 30x30
Spessore: 13,5 mm
Valore di Assorbimento: < 0,05%
Antiscivolosità: R10
Valore di Abrasione: <175 mm³

Technical Specifications
Body: Technical Porcelain
Surface: Matte
Color: Cream
Size: 20x20 / 30x30 cm
Thickness: 13.5 mm
Water absorption value: <0.05%
Anti-slip: R10
Abrasion value: <175 mm³



ANTIASIT 30x30 • 20x20

Porcellanato Tecnico non Smaltato / "UGL" Technical Porcelain



La Serie Antiasit di Seramiksan, con la sua resistenza agli acidi e la struttura che impedisce lo sviluppo batterico, fa la differenza sui pavimenti che richiedono igiene e resistenza ai carichi pesanti, soprattutto in diversi settori come impianti produttivi, automobilistici, tessile, industria pesante, centri commerciali, supermercati, magazzini per l'edilizia.

Seramiksan Antiasit, with its resistance to acids and structure that prevents bacterial growth, make a difference on floors that require hygiene and resistance to heavy loads, especially in many sectors such as production facilities, automotive, textile, heavy industry, shopping malls, supermarkets, construction markets.

Cos'è la piastrella Antiasit?

Sono prodotti con bassi valori di assorbimento d'acqua, soggetti a profonde usure, strutture non porose e non smaltate, resistenti agli acidi e agli agenti chimici e non producono batteri. Per le loro dimensioni e forma sono materiali di rivestimento con elevata resistenza agli urti e ai carichi pesanti e hanno valore di antiscivolo industriale.

What is Antiasit Tile?

They are products with low water absorption values, subject to deep abrasion value, non-porous and unglazed structure, resistant to acids, chemicals and do not produce bacteria. Due to its size and form, it has high resistance to impacts and heavy loads and high slip resistance.

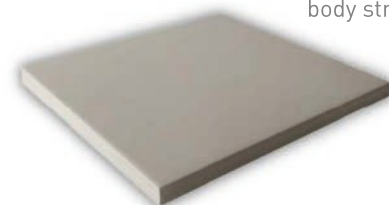
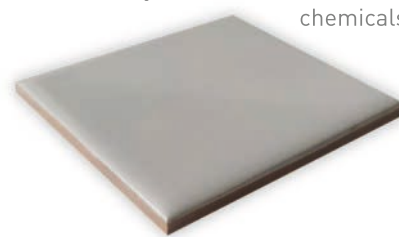
Perché preferire l'Antiasit Seramiksan? Why Should We Prefer Seramiksan Antiasit?

La superficie standard delle piastrelle è ricoperta da uno strato vetroso chiamato smalto, soggetto agli agenti chimici e agli acidi.

The surface of standard tiles are covered with a glassy layer called glaze, which is affected by chemicals and acids.

Seramiksan Antiasit costituita da un'unica struttura con superficie non smaltata è resistente agli agenti chimici e agli acidi.

Seramiksan Antiasit is resistant to chemicals and acids with its unglazed surface and full body structure.



 seramiksan

ANTIASIT

Antiasit Crema Diamond
/ Antiacid Cream Diamond

341223 30x30cm / 12"x12" 13,5 mm / 0,54"

Antiasit Crema / Antiacid Cream

342221 20x20cm / 8"x8" 13,5 mm / 0,54"
341221 30x30cm / 12"x12" 13,5 mm / 0,54"