

SPESSORE MAGGIORE PERFORMANCE MIGLIORI

LASTRA PER PAVIMENTO „LASTRA 20mm“ – LA PERFETTA SINTESI TRA FUNZIONALITÀ TECNICA E RISULTATO ESTETICO.

Lastra 20mm – La definizione di „gres porcellanato“. Per mettere ancor meglio in risalto il pregio, la funzionalità e l'estetica dei pezzi ceramici Lastra 20mm, è importante capire la definizione **“gres porcellanato”**. Ceramiche monolitiche in gres sono contraddistinte dalla bassissima porosità. Grazie alla ridotta porosità e quindi al ridotto assorbimento d'acqua (minore dello 0,5%), queste lastre ceramiche sono resistenti al gelo.

Le caratteristiche.

Le lastre in gres porcellanato rettificato (comprese a elevata pressione) convincono in primo luogo per l'alta resistenza all'abrasione e ai carichi di rottura. Nella lastra 20mm il carico di rottura è di oltre 1000 kg per pezzo! Grazie alla finitura superficiale R11 A + B + C il gres porcellanato della ditta “Atlas Concorde” possiede elevate prestazioni, come ad es. resistenza chimica e proprietà antiscivolo. Altri importanti vantaggi di queste lastre ceramiche **sono la facilità di posa, manutenzione e pulizia**. L'aspetto estetico molto ricercato della Lastra 20mm per pavimenti è ottenuto dall'uso di differenti polveri ceramiche colorate o dal trattamento con soluzioni saline.

Le ceramiche monolitiche in gres porcellanato della linea Lastra 20mm si possono avere in due dimensioni rettificate: 60 X 60 cm oppure 45 X 90 cm. Lo spessore è sempre di 20 mm, che assicura il perfetto equilibrio tra funzionalità tecniche e risultato estetico.

I campi d'impiego.

Grazie alle molte convincenti caratteristiche, le lastre in gres porcellanato hanno un campo d'applicazione universale, sia negli ambienti pubblici sia in quelli privati. Inoltre le lastre possono essere tranquillamente posate in ambienti esterni o interni.

**IN BREVE: LE CERAMICHE
MONOLITICHE IN GRES
PORCELLANATO „LASTRA 20mm“
TROVANO APPLICAZIONE
IN OGNI CONTESTO!**

Questa lastra garantisce la massima efficacia negli ambienti residenziali soggetti a basso calpestio così come in ambienti commerciali sottoposti a intense sollecitazioni.

I differenti metodi di posa.

1. Posa a secco su erba o terreno

Se le lastre vanno posate su camminamenti leggeri, si raccomanda sempre che il piano di calpestio sia allo stesso livello del manto erboso. Per aumentare la stabilità del camminamento si consiglia di scavare il sottofondo di ca. 6 cm e di riempirlo con un letto di ghiaia (granulometria da 4 a 8 mm). Le lastre vanno poi posate sul letto di ghiaia compattato. La fuga tra due lastre dev'essere almeno di 2 mm.

2. Posa a secco su ghiaia e terra

Le lastre posate come pavimentazione in giardini, terrazze o balconi sono spesso soggette a carichi maggiori (vasi, ombrelloni, sedie e tavoli, ecc.). È quindi importante creare una base stabile per le lastre. Dopo aver scavato il sottofondo per ca. 20 cm, si consiglia di predisporre uno strato di drenaggio di ca. 10 cm.

Dopo avere aggiunto un ulteriore letto di 10 cm di ghiaia e granulometria e di avere livellato il letto di posa, possono essere posate le lastre. Si suggerisce di posare le lastre con almento 3 mm di fuga.

3. Posa della LASTRA 20mm come doppia pavimentazione

Per prima cosa va eseguito un sottofondo con una pendenza del 2%. Su di esso si applica uno strato di impermeabilizzazione e drenaggio per il deflusso dell'acqua piovana e di disgelo. Vanno poi posti sullo strato di drenaggio gli appositi supporti in polipropilene, che vengono scelte in base al tipo di sottofondo. L'altezza massima consigliata è di 10 cm. Per aumentare la resistenza delle lastre (soprattutto in caso di altezza <10 cm) si dovrebbe collocare una rete in fibra di vetro sotto le lastre.

4. La posa tradizionale della LASTRA 20mm

Per una corretta posa in modalità incollata della lastra, si consiglia per prima cosa di preparare il sottofondo. Su uno strato di ghiaia mista a pietrisco di ca. 10 cm si realizza un getto di calcestruzzo di 15-20 cm avente un'inclinazione del 2%. Il fondo di posa va realizzato con un massetto di almeno 5 mm di spessore. Incollare le lastre LASTRA 20mm con il metodo della doppia spalmatura, usando una malta cementizia di classe C2S2.

Si consiglia una fuga di almeno 5 mm – ogni 9-16 m² sarà necessario inserire idonei giunti di dilatazione di larghezza non inferiore a 5 mm.

Una lastra bella e resistente per tutti gli usi.

La Lastra 20mm, ceramica monolitica in gres porcellanato, è una lastra per pavimentazione usabile in ogni tipo d'ambiente. La combinazione tra estrema resistenza e aspetto estetico fa della LASTRA 20mm di Atlas Concorde una delle lastre per pavimentazione più richieste del nostro assortimento.

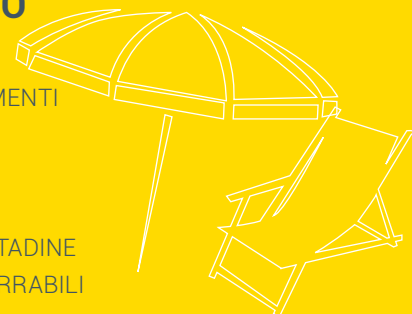
LASTRA 20mm

I VANTAGGI

- * Altamente resistente ai carichi di rottura (più di 1.000 kg per pezzo)
- * Permette di creare ambienti coordinati tra interno ed esterno
- * Ampia offerta di pezzi speciali per bordi piscina e giardini
- * Facile da posare, non necessita l'intervento di un professionista
- * Elevata proprietà antiscivolo (R11 A+B+C)
- * Facile da sostituire, rimuovere o riposizionare senza ulteriori interventi di muratura

CAMPI D'IMPIEGO

- * CORTILI INTERNI
- * GIARDINI E CAMMINAMENTI
- * BORDI PISCINA
- * SPIAGGE E BALCONI
- * TERRAZZE
- * ZONE PEDONABILI CITTADINE
- * ZONE INDUSTRIALI CARRABILI



PIÙ INFO: caratteristiche e vantaggi,
campi d'impiego, gamma colori e
tutte le informazioni tecniche
www.atlasconcorde.it

Posa ghiaia o sabbia



Posa erba o terra



Posa a secco come doppia pavimentazione

