

nesite

SUELOS
ELEVADOS

GRUPO

El suelo técnico elevado con acabado en gres porcelánico ofrece hoy una amplísima gama de colores y formatos.

El acabado cerámico representa una elección versátil, con soluciones capaces de interpretar el gusto contemporáneo de los ambientes modernos, pero también de recrear la calidez de espacios más clásicos gracias a acabados inspirados en materiales naturales como la madera y el mármol.

Nesite ha seleccionado los materiales que mejor responden a las más variadas exigencias de arquitectos y diseñadores, combinando las necesidades estéticas con las prestaciones técnicas del suelo técnico elevado.



GRES 2.0

CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS	
Formato	600x600 mm rectificado 600x1200 mm rectificado Formatos adicionales disponibles bajo petición
Espesor	20 mm
Resistencia al deslizamiento	R11
Absorción de agua	≤ 0,5%
Resistencia a las heladas	Conforme
Reacción al fuego:	A1fl



ARIES
GRIGIO

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 A+B

V2

kg/m² 44,40

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1023



ALCOR
BEIGE

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 A+B

V2

kg/m² 44,40

pcs/palet 60

m²/palet 21,60

kg/palet 959



ALCOR
GRAFFITE

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 A+B

V2

kg/m² 44,40

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1023



LYNX LIME
STONE GRAY

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 A+B

V2

kg/m² 44,40

pcs/palet 60

m²/palet 21,60

kg/palet 959



MIZAR
LIGHT GREY

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 A+B

V2

kg/m² 44,40

pcs/palet 60

m²/palet 21,60

kg/palet 959



MIZAR
ICE

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 A+B

V2

kg/m² 44,40

pcs/palet 60

m²/palet 21,60

kg/palet 959



**GARDA
SIRMIONE**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V3

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056



**GARDA
LUGANA**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11

V3

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056



**GARDA
RIVA**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V3

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056



**HYDRA
BEIGE**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11

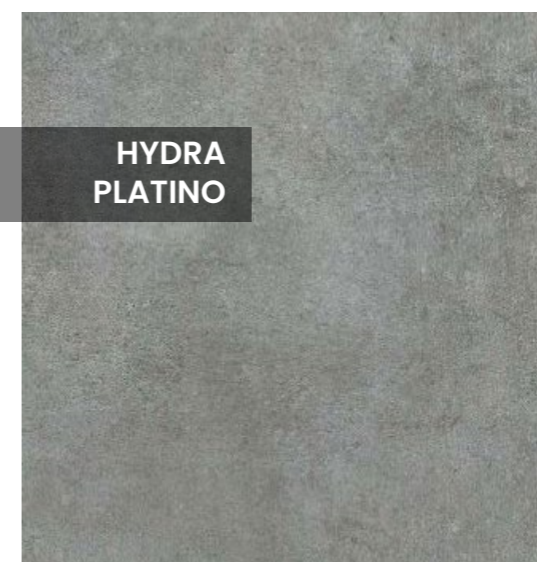
V3

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056



**HYDRA
PLATINO**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V3

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056



**FELIS
NOCE**

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 A+B

V3

kg/m² 44,40

pcs/palet 60

m²/palet 21,60

kg/palet 959

PIETRE PURE
BAGNOLO



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V4

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

PIETRE PURE
BORGONGA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V4

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

PIETRE PURE
OSTUNI



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V4

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

PIETRE PURE
PIASENTINA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V4

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

PIETRE PURE
VICENZA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

R11 C

V4

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

STONE QUARTZ
BEIGE



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 C

V4

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

STONE QUARTZ
BIANCO



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 C

V2

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

STONE QUARTZ
GRIGIO



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 C

V3

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

STONE QUARTZ
NERO



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 C

V2

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

STONE QUARTZ
PERLA



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
R11 C

V2

kg/m² 45,83

pcs/palet 64

m²/palet 23,04

kg/palet 1056

GUÍA DE PEDIDO

Cálculo de la superficie

Es muy importante calcular correctamente la cantidad de baldosas que se deben pedir para evitar problemas debidos a diferencias de tono o calibre en caso de pedidos adicionales.

En primer lugar, es necesario conocer las dimensiones de la superficie que se va a pavimentar.

Una vez determinados los metros cuadrados de la superficie, es necesario calcular el porcentaje de desperdicio, es decir, cuántas baldosas serán descartadas debido a posibles cortes en obra.

Normalmente se considera un 8 % de desperdicio para Gres 2.0, pero el porcentaje puede depender de varios factores como:

- Dimensiones de las juntas
- Regularidad de la superficie a pavimentar: las superficies rectangulares o cuadradas implican menos desperdicio que las superficies irregulares
- Presencia de columnas, muretes u otros elementos
- Habilidad manual del colocador: este es un dato difícil de calcular, pero importante para recuperar varias baldosas mediante cortes en obra

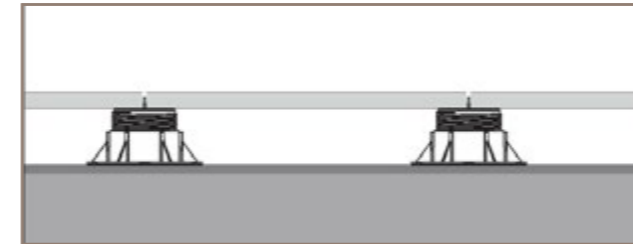
Estos factores deben verificarse según las necesidades de la obra junto con el diseñador y el colocador antes de realizar el pedido.

Stock de reserva

Además de los aspectos mencionados anteriormente, que determinarán el porcentaje de baldosas que se deben añadir a la superficie neta, es recomendable conservar algunas baldosas de repuesto al finalizar los trabajos. Esto permitirá reparar el pavimento en caso de necesidad.

En caso de continuación de las obras, el tono o el calibre podrían no coincidir con los del lote utilizado anteriormente.

Campos de aplicación



**INSTALACIÓN ELEVADA
SOBRE SOPORTES**



n e s i t e

Transpack Group Service S.p.a
via San Marco, 11 - 35129 (PD)

production unit:
via Dell'Industria, 19 - 35028
Piove di Sacco (PD) - Italy
+39 049 807 25 36

nesite@nesite.com
nesite.com

rev 2026

