

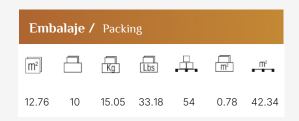


188715 MOSAICO LIGHT

CALACATTA DUO

9mm 27x28 cm./10.6x11in. • D541

nformación Técnica / Technical Information				
Icona	Test	Norma	Risultato	
•	WATER ABSORPTION	UNE EN ISO 10545-3	E <= 0.5%	
	FLATNESS	UNE EN ISO 10545-2	± 0,5%	
y	CRAZING RESISTANCE	UNE EN ISO 10545-11	CUMPLE / ACCOMPLISH	
*	RESISTANCE TO STAINS	UNE EN ISO 10545-14	5	
	CHEMICAL RESISTANCE SWIMING- POOL	UNE EN ISO 10545-13	GA	
	BREAKING STRENGTH	UNE EN ISO 10545-4:9	>35 N/MM2	
	RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	UNE EN ISO 10545-9	CUMPLE / ACCOMPLISH	





C = CONSULTAR / CONSULT

Caratteristiche







Graphic variation





Packaging icon



Pezzo/m2 Piece/sqm



Scatole/pallet Boxes/pallet



Pezzi/scatola Pieces/box

M2/scatola

sqm/box



Kg/scatola Kg/box

M2/pallet

Sqm/pallet



Libbre/scatola





Rivestimento esterno Outdoor walls



Pavimento esterno Outdoor floors



Rivestimento interno Indoor walls



Pavimento interno Indoor floors



Pavimento per uso commerciale Commercial flooring



Pavimento per riscaldamento radiante Underfloor heating installation



Piatto doccia Shower floor



Parete doccia Shower wall



Piscina (su gradini e fondi di profondità <1,5m, solo prodotti C3) Swimming pool (on steps and depth bottoms <1.5m. only C3 products)



Parete elevata concentrazione di vapore



Walls high vapor condensation areas

ATTENTION

Seguire attentamente queste istruzioni per garantire un posizionamento corretto.

- L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- Prima della posa, assicurarsi che il materiale sia in perfette condizioni. Controllare tinte, finiture e calibri, in quanto DUNE non accetterà reclami o resi di materiali già posati.
- Prima di ogni fase, testare in un unico pezzo tutti i materiali e gli strumenti da utilizzare e valutare la finitura finale del test. Nel caso in cui non si ottenesse la finitura desiderata, non procedere con l'installazione e consultare il nostro team di vendita.
- Nei luoghi di pubblico concorso, le piastrelle devono rispettare i requisiti di scivolosità del Codice Tecnico dell'Edilizia.
- Questo documento è puramente commerciale e non può essere utilizzato in alcuna procedura giudiziaria o amministrativa, né come perizia né come prova documentale, se non espressamente autorizzato da DUNE CERÁMICA S.L.

I risultati emessi sono informativi, le specifiche tecniche dei nostri prodotti potrebbero subire modifiche. Le informazioni vengono aggiornate automaticamente sul nostro sito web, garantendo che la scheda tecnica scaricata rifletta con precisione i dati più recenti.

Se hai bisogno di conoscere o verificare una di queste caratteristiche, ti consigliamo di scaricare la scheda tecnica al momento dell'ordine. Si prega di notare che Dune non accetterà reclami per discrepanze nelle informazioni se sono state correttamente aggiornate sul nostro sito web.

MOSAICI - CERAMICA

1. PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie su cui deve essere applicato il rivestimento deve essere solida, perfettamente pulita e livellata. In caso di irregolarità superiori a 2 mm, utilizzare prodotti idonei a livellare la superficie da rivestire. Eventuali crepe e imperfezioni devono essere riparate per rendere la parete completamente liscia. L'umidità della parete deve essere inferiore al 2%.

2. MATERIAI E D'ADERENZA

Per una corretta scelta del materiale d'aderenza occorre tener conto di diversi fattori, quali: materiale del supporto da rivestire (cartongesso, pannelli sintetici, intonaco, legno, ecc.), stabilità del supporto, superficie da rivestire, condizioni ambientali, velocità secondo la quale si deve agire, ecc. Tutti questi parametri risulteranno condizionanti per la scelta del materiale d'aderenza.

I materiali d'aderenza consigliati da DUNE sono adesivi testati nelle nostre strutture, in condizioni ambientali controllate e su supporti rigidi in mattoni e/o calcestruzzo. Per applicazioni diverse da quelle sopra elencate, si raccomanda effettuare un test iniziale e, in caso di dubbio, consultare con DUNE o direttamente con il fornitore dell'adesivo.

Verificare che l'adesivo scelto sia idoneo al materiale da posare.

Pezzi con pasta porosa: pasta bianca e rossa, da posizionare con colla cementizia C1 (vedi tabella adesivi). Pezzi con pasta non porosa: gres e porcellanato, da posizionare con colla cementizia C2 (vedi tabella adesivi).

DUNE consiglia sempre di eseguire un test su almeno 2 pezzi prima di procedere con l'installazione di tutto il materiale.

3. POSA

Si consiglia di iniziare la posa cominciando dal pavimento e procedendo verso l'alto, lasciando asciugare le fasi inferiori. Stendere un sottile strato di adesivo sulla superficie su cui deve essere posizionato il pezzo (circa 3 mm) utilizzare una spatola n. 3 per eseguire le incisioni. Posizionare il pezzo quando l'adesivo è ancora morbido e prima che sulla superficie si formi una pellicola asciutta. Non utilizzare la posa a punti o "a pasticci". Una volta in posizione, premere delicatamente per una corretta adesione e per rimuovere eventuali spazi vuoti senza adesivo.

Importante: per mantenere l'uniformità dei giunti, assicurarsi che la distanza tra i pezzi sia uguale a quella dei giunti tra le tessere.

Nei mosaici irregolari, si consiglia di rimuovere e ricollocare alcune delle tessere dalla zona d'unione compresa tra due maglie per migliorare la finitura del mosaico.

I decori preincisi: per ottenere una finitura corretta è importante seguire la linearità della preincizione. Lasciare fugue tra pezzi delle stesse dimensioni delle preinzcizione. Non è necessario utilizzare traverse perché i preincisi fungono da riferimento.

I modelli fabbricati con componenti in resina, FROZEN e TIFFANY BLACK non devono essere installati in aree vicino a punti di calore come dietro termosifoni, saune, stufe, ecc.

4. RIPASSO DEI GIUNTI

I giunti devono essere puliti e asciutti, con una profondità minima di 2 mm. Con l'aiuto di una spatola liscia, stendere la malta su tutti i giunti. Evitare che il materiale in eccesso si asciughi e pulirlo il prima possibile. Per fare ciò, utilizzare una spugna inumidita con acqua e prodotti per la pulizia a pH neutro. Non utilizzare mai prodotti abrasivi. Nel caso in cui il materiale si asciughi, utilizzare dei disincrostanti per cemento

Per una maggiore impermeabilizzazione si consiglia l'utilizzo di giunti epossidici, soprattutto in zone umide .

Vedere tabella dei materiali per il ripasso dei giunti.

Importante: il colore del materiale utilizzato influenza l'aspetto finale del prodotto. DUNE consiglia di eseguire una prova prima di procedere al ripasso dei giunti dell'intera superficie.

5. PULIZIA E MANUTENZIONE

La pulizia quotidiana può essere effettuata con prodotti detergenti standard a pH neutro, senza l'uso di detergenti abrasivi.

Utilizzare prodotti di pulizia standard. Non è necessaria alcuna manutenzione aggiuntiva.

PVD E PRODOTTI DELICATI: non utilizzare prodotti aggressivi o utensili per la pulizia abrasivi. utilizzare preferibilmente prodotti detergenti a PH neutro.

Tabla de adhesivos / Adhesives Table				
	Cemento cola C1	Cemento cola C2	Adhesivo epoxidico	
	C1 concrete glue	C2 concrete glue	Epozi adhesive	
KERAKOLL	ESPECIAL ECO	H 40 ECO FLEX	SUPERFLEX ECO	
MAPEI	TIXOBOND	KERAFLEX MAXI S-1	KERALASTIC T	
	Mortero adhesivo látex			
	Latex adhesive mortar			
LATICRETE	Mortar 211			
	+ Laticrete 4237			

Productos de tratamiento / Tratment products				
	Código	Descripción	Código PHP recomendado	
	Code	Description	Recommended retail price	
CRISTAL GLASS	185463	ANTIGLISS	D787	
PIEDRA STONE	184507	CERA LIQUIDA PROTECTORA LIQUID PROTECTIVE WAX	D945	
	184508	SELLADOR ANTIMANCHAS STAIN-PROF SEALER	D969	

Tabla de pastas de rejuntar / Grouting pastes table				
	Pasta de rejuntar cementosa Cement grouting material	Pasta de rejuntar epoxi Epoxy grouting material		
KERAKOLL	FUGABELLA ECO PORCELANA	FUGALITE		
MAPEI	KERACOLOR FF	KERAPOXY		
LATICRETE	LATICCRETE serie 1600	-		

