







ESTREMA LEGGEREZZA

Grazie alla sua bassa densità, CERAMIN è molto più leggero dei pavimenti in ceramica e in lvt. Lavorare con un materiale così leggero è un piacere unico.



IDROREPELLENTE/WATERPROOF - LABEL

La sua esclusiva composizione lo rende un prodotto super resistente all'acqua, a differenza dei tanti prodotti che possiedono un'etichetta di impermeabilità.



MASSIMA RESISTENZA/ ROBUSTEZZA

La superficie di CERAMIN è estremamente robusta e resistente, adatta sia agli ambienti domestici sia a quelli commerciali



MIGLIOR ACUSTICA

Grazie alla sua composizione, CERA-MIN è in grado di assorbire il suono, offrendo un'acustica migliore rispetto ai tradizionali pavimenti in legno, laminato e ceramica.



TEMPI DI INSTALLAZIONE RIDOTTI

Entrambe le tecnologie di bloccaggio/ chiusura/giunzione brevettate, Megaloc e Seal Joint (giunzione a sigillo), garantiscono una stabilissima installazione di CERAMIN a pavimento e a parete, e riducono il tempo di processo del 25%.



VERA COMODITÀ

Per mantenere CERAMIN al meglio, non sono richiesti detergenti specifici: per la manutenzione sono sufficienti una comune scopa o un aspirapolvere e un lavapavimenti. Un vero e proprio comfort se comparato al legno e alla ceramica.





ANTI-SCIVOLO

I pavimenti in CERAMIN sono ideali per le zone in cui si presenta un alto rischio di scivolamento. Un materiale solido con alta resistenza allo scivolamento.



SENSAZIONE DI TEPORE

Grazie alla sua composizione, il pavimento supportato da CERAMIN conferisce calore e carattere in ogni stanza della casa.



IL FUTURO È VERDE

Ceramin viene realizzato attraverso un attento utilizzo delle risorse e con basse emissioni. È un materiale 100% riciclabile e recuperabile, secondo i più rigidi standard tedeschi e americani. Nessun prodotto può sfidare l'unicità di CERAMIN!







VOIO PAVIMENTO E RIVESTIMENTO A COLLA



PLASTER WHITE cod. 44079 1180x392x3 mm





SEAL-JOINT SYSTEM 780x392 mm 642x315 mm 1180x392 mm





WHITE TADELAKT cod. 44062 780x392x3 mm



NERO ASSOLUTO cod. 44069 780x392x3 mm



GREY-BROWN TADELAKT cod. 44072 780x392x3 mm



CREAM TADELAKT cod. 44073 780x392x3 mm

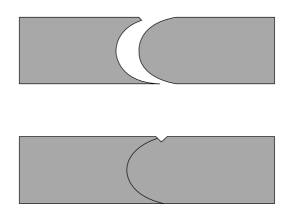


STUCCO BEIGE cod. 43041 642x315x3 mm

FINITURA	spazzolata registro
CAT.	32/AC4
CONF. MQ.	1,999
CONF. KG	15,00 (circa)
PREZZO €/	MQ 48,00

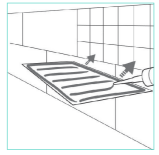


VOÍO SISTEMA DI GIUNZIONE A SIGILLO





PULIRE LA SUPERFICIE E PRE-TRATTARLA CORRETTAMENTE. LE PIASTRELLE GIÀ ESISTENTI NON VANNO RIMOSSE, POICHÉ SEMPLICEMENTE BISOGNERÀ INCOLLARE SU DI ESSE



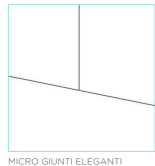
APPLICARE LA COLLA ADESIVA SEGUENDO LE ISTRUZIONI. PER APPORTARE EVENTUALI TAGLI, UTILIZZARE UN TAGLIERINO O UNA TAGLIATRICE PER LAMINATI.



RIMUOVERE EVENTUALI RESI-DUI E LA POSA È COMPLETA. NESSUN RIEMPIMENTO DELLE FUGHE, NESSUN ULTERIORE TRATTAMENTO NECESSARIO.

POSA ED È FATTA...





... SCEGLI SE INSERIRE I PROFILI!

VQ(IO CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	NORMA DI RIFERIMENTO	REQUISITI					
REQUISITI GENERALI							
Caratteristiche geometriche	ISO 24337	length ± 0,5 mm width ± 0,1 mm					
Spessore	ISO 24337	thickness ± 0,5 mm					
Ortogonalità	ISO 24337	max ≤ 0,20 mm					
Rettilineità del rivestimento	ISO 24337	max ≤ 0,30 mm					
Determinazione della stabilità dimensionale e dell'incurvamento dopo l'esposizione al calore	ISO 23999	≤ 0,25 %					
REQUISITI DI CLASSIFICAZIONE							
Resistenza alle macchie	EN 438	5 (group 1&2), 4 (group 3)					
Resistenza chimica	EN 423	Level 1					
Resistenza all'abrasione e ai micro-graffi	EN 16094	≤ MSR - A2 ≤ MSR - B2					
Resistenza all'usura	EN 15468 procedure B	≥ 3000 U					
Impronta residua	EN ISO 24343-1	max ≤ 0,20 mm					
CARATTERISTICHE ESSENZIALI							
Classe di reazione al fuoco*	EN 13501-1	D-s1 d0					
Classe di resistenza allo scivolamento*	EN 13893 DIN 51 130:2010 DIN 51097	D S R10 B					
Emissione di formaldeide*		Formaldehyde free					
Conducibilità termica*	EN 12667	$R \le 0.02 (m^2 K)/W$					
Migrazione di metalli pesanti	EN 71-3:2014-12	Category III					
Composto		Chlorine free					

Possiamo garantire la tenuta dei nostri decorativi sotto la luce artificiale di tipo D50 (CIE D50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) e D65 (CIE D 65). *Vengono rispettati gli attributi di base in materia di salute, sicurezza e risparmio energetico previsti dalla CE EN14041:2004.



VOIO ESEMPIO DI RINNOVO UTILIZZANDO CERAMIN VARIO







GUARDA IL NOSTRO VIDEO SU YOUTUBE https://www.youtube.com/watch?v=ygJ3KuDs-5s

NOTE			

CONTATTI

COMMERCIALE > tel. 348 8926948 > ordini@arkrea.net AMMINISTRAZIONE > tel. 0721 472483 > amministrazione@arkrea.net MAGAZZINO > tel. 0721 472483 > magazzino@arkrea.net

www.arkrea.net



