



Keracolor FF

Mortar pe bază de ciment, de înaltă performanță, modificat cu polimeri, hidrofobizat cu DropEffect® pentru chituirea rosturilor cu lățime de până la 6 mm



CLASIFICARE DUPA EN 13888

Keracolor FF este un mortar pe bază de ciment (C) pentru rosturi (G), îmbunătățit (2), cu absorbție redusă de apă (W) și rezistență ridicată la abraziune (A), clasificat CG2WA.

DOMENII DE APLICARE

Chituirea rosturilor dintre plăcile de finisaje montate la interior sau exterior, pe pardoseli sau pereți, pentru plăci de faianță (bicottura), gresie (monocottura), klinker, gresie porțelanată etc., plăci din roci naturale (marmură, granit, plăci de piatră compozită), mozaic de sticlă sau de marmură.

Exemple tipice de aplicare

- Chituirea rosturilor placajelor la pardoseli și pereți în spații interioare.
- Chituirea rosturilor la placaje de piscine.
- Chituirea rosturilor la pardoseli cu plăci ce au suprafața foarte lisă sau plăci lustruite (gresie porțelanată lucioasă, marmură preșlefuită sau șlefuită, plăci glazurate).
- Chituirea rosturilor la pardoseli industriale din plăci ceramice, dacă nu este necesară o rezistență chimică deosebită la diverși agenți chimici.

CARACTERISTICI TEHNICE

Keracolor FF este un amestec predozat de ciment, agregate foarte fine, polimeri speciali și pigmenți. Adăugarea în amestec a unor aditivi speciali de hidrofobizare (tehnologia DropEffect®) dau chitului de rosturi proprietatea de efect de respingere a apei, asigurând în acest fel o curățare mai ușoară și o excelentă durabilitate în timp.

Materialul preparat cu apă în proporție adecvată și aplicat corect, are următoarele caracteristici:

- este hidrorrepelent, iar apa rămâne pe suprafața chitului sub forma de picături;
- are o bună rezistență la compresiune, flexiune și cicluri de îngheț/dezghet, deci o bună durabilitate;
- suprafața finală este foarte lisă deci ușor de curățat, cu o absorbție redusă la apă;
- o rezistență foarte bună la abraziune;
- contracții foarte mici la întărire, fără fisuri sau crăpături;
- o bună rezistență la acizi cu pH > 3;
- un raport foarte bun calitate - preț.

Când **Keracolor FF** se amestecă cu **Fugolastic** - latex polimeric pe bază de rășini sintetice, se îmbunătățesc foarte mult performanțele finale ale chitului, amestecul fiind folosit în condiții severe de exploatare (fațade, piscine, băi, pardoseli de trafic greu).

Pentru informații detaliate consultați Fișa tehnică a produsului **Fugolastic**.

RECOMANDĂRI

- Nu amestecați **Keracolor FF** cu ciment sau alte produse. Nu adăugați apă în amestecul preparat, dacă a început să intre în priză.
- Nu preparați **Keracolor FF** cu apă sărată sau murdară.
- Utilizați produsul la temperaturi între +5°C și +35°C.
- Cantitatea de apă de amestec trebuie să fie măsurată precis. Excesul de apă conduce la apariția unei pelicule de culoare albă pe suprafața chitului (eflorescente). Când se prepară material în mai multe tranșe, dacă nu se respectă aceeași cantitate de apă, chitul poate avea tonalități diferite de culoare. Eflorescențele de pe suprafața materialului de chituire

Keracolor FF



Chituirea mozaicului de sticlă cu spatula de cauciuc



Finisarea chitului de rosturi aplicat pe mozaic de sticlă cu un burete dur din celuloză



Chituirea unei pardoseli din dale de granit semilucios, cu ajutorul unei raclete

se datorează carbonatului de calciu, care poate apărea datorită următoarelor cauze: dacă adezivul nu a fost suficient uscat, chitul nu s-a hidratat, dacă suportul nu a fost bine uscat sau există infiltrații de umiditate în sau prin stratul suport.

- Pe rosturile chituite nu este recomandat să aplicați ulterior și pulbere de **Keracolor FF**, deoarece pot apărea diferențe de culoare iar rezistența mecanică a chitului scade.
- Rosturile de dilatare sau de fracționare nu se chituiesc cu **Keracolor FF**, se vor folosi sigilanți adecvați elastici MAPEI.
- Unele tipuri de plăci ceramice sau din roci plăci din piatră naturală au suprafața rugoasă sau cu micropori. De aceea se execută în prealabil o probă, și se verifică dacă chitul se curăță ușor și finisajul nu rămâne pătat. Dacă chitul pătează plăcile, atunci chituirea se poate face, aplicând în prealabil un material de protecție pe suprafața plăcilor, având grijă ca acesta să nu penetreze și în rost. În cazul piscinelor care se dezinfectează prin electroliză salină, utilizați chiturile de rosturi **Ultracolor Plus** sau **Kerapoxy**.

MOD DE APLICARE

Pregătirea rosturilor

Înainte de a executa chituirea rosturilor se va aștepta ca patul de mortar adeziv sau adezivul să fie complet întărit. Verificați dacă a trecut perioada de timp necesară pentru uscare, specificată în fișele tehnice ale materialelor.

Rosturile trebuie să fie curate, fără praf și dezgolite în profunzime de 2/3 din grosimea plăcilor de finisaj. Adezivul sau mortarul adeziv, care iese prin rosturi la montare, se va îndepărta cât este proaspăt.

Când se chituiesc plăci ceramice foarte absorbante, dacă zona de lucru este expusă la vânt puternic sau la temperatură mare, rosturile goale se udă cu apă, se așteaptă zvântarea, și numai după aceea se trece la chituire.

Prepararea amestecului

Într-un vas curat se toarnă apă curată sau **Fugolastic** (în funcție de aplicație), în cantitate de 23-30% din greutatea de chit **Keracolor FF** (procentul variază în funcție de culoarea pigmentului). Se toarnă amestecând continuu praful în apă.

Pentru chituirea rosturilor la pardoseli, amestecul poate fi preparat cu consistență mai fluidă, crescând procentul de apă cu până la 25-32% din greutatea chitului. Se amestecă mecanic cu un mixer electric cu turație redusă pentru a evita înglobarea de bule de aer până când amestecul este omogen.

Se lasă 2-3 minute în repaos și se reamestecă energic. Utilizați amestecul în timp de 2 ore de la preparare.

Aplicarea chitului

Rosturile se umplu complet cu **Keracolor FF** utilizând spatula de cauciuc MAPEI sau o spatulă lisă de cauciuc, având grijă ca în rosturi materialul să fie bine compactat, fără a avea spații goale. Îndepărtați excesul de **Keracolor FF** cât este proaspăt, trăgând chitul cu spatula de caucic, în diagonală față de rosturi, pe toată suprafața plăcilor de finisaj.

Finisarea

Când amestecul începe să-și piardă plasticitatea și începe să devină mat la culoare, în mod normal după cca. 10-20 minute, se curăță excesul de **Keracolor FF** cu apă și un burete de celuloză dur (ex.: burete MAPEI). Curățarea se execută frecând cu buretele pe suprafața plăcilor și a rosturilor, dar în diagonală față de rosturi.

Buretele va fi clătit frecvent cu apă curată și vor fi folosite două vase cu apă: unul pentru spălarea buretelui după îndepărtarea excesului de chit și altul numai pentru clătire. Curățarea rosturilor se poate executa și cu o mașină electrică monodisc cu disc abraziv de pâslă. Pentru îndepărtarea urmelor de material întărit, se poate utiliza un pad abraziv umezit tip Scotch-Brite® sau un disc din pâslă abrazivă. Dacă operațiunea de curățare și finisare este executată prea devreme (când amestecul este încă proaspăt) se poate ca rosturile să nu rămână umplute uniform cu chit și mai pot apărea vizibile diferențe de culoare. Dacă chitul s-a întărit, îndepărtarea se poate face numai mecanic, cu riscul de a rămâne urme de zgârieturi pe suprafața plăcilor.

În zilele cu clima dificilă: căldură, vânt puternic etc., **Keracolor FF** aplicat în rosturi se va umezi cu apă la câteva ore de la aplicare. Maturarea la umed a chitului **Keracolor FF** îmbunătățește caracteristicile finale.

Curățarea finală a urmelor de pulbere/praf, de pe placaj, se efectuează cu un material textil curat și uscat.

Dacă și după curățarea finală, la pardoseli sau pereți mai rămân urme de **Keracolor FF** pe plăcile de finisaj, se poate interveni cu un detergent acid (tip **Keranet**). Detergentul va fi folosit după minim 10 zile de la aplicarea chitului. **Keranet** se utilizează numai pe suprafețe rezistente la acizi și nu se va folosi niciodată pentru suprafețe din marmură sau roci calcaroase.

APT PENTRU TRAFIC PIETONAL UȘOR

Pardoselile sunt pietonabile după 24 ore de la aplicarea chitului.

APT PENTRU DAREA ÎN FOLOSINȚĂ

Pardoselile sunt gata de utilizare după 7 zile. Piscinile pot fi umplute cu apă după 7 zile de la aplicarea chitului.

Curățare

Sculele și vasele se spală cu apă atât timp cât materialul **Keracolor FF** este proaspăt.

CONSUM

Consumul de **Keracolor FF** variază în funcție de lățimea rosturilor, de dimensiunea și grosimea plăcilor. Vezi în tabel exemple cu consum în kg/m².

AMBALARE

Keracolor FF se furnizează ambalat la saci de 25 kg și cutii de 4 saci x 5 kg.

CULORI

Keracolor FF se poate furniza în 17 culori după paleta de culori MAPEI.

DEPOZITARE

Keracolor FF depozitat în loc uscat în

DATE TEHNICE (valori normale)

Conform normelor:

- ISO 13007-3 clasa CG2WA
- Europene EN 13888 clasa CG2WA

DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE

Tip:	pulbere fină
Culoare:	17 culori, vezi paleta de culori MAPEI
Greutate specifică aparentă (kg/m ³):	1000-1400
Corp solid (%):	100
EMICODE:	EC1 R Plus - emisii foarte reduse

DATE DESPRE APLICARE (la +23°C și 50% U.R.)

Raportul de amestec:	100 părți Keracolor FF cu 23-30 părți apă în greutate, în funcție de culoarea folosită
Consistența amestecului:	pasta fluidă
Greutatea specifică a amestecului (kg/m ³):	2000
pH-ul amestecului:	cca. 13
Durata amestecului:	cca. 2 ore
Temperatura de aplicare permisă:	de la +5°C la +35°C
Chituirea rosturilor după montarea plăcilor: - la pereți, cu adeziv normal: - la pereți, cu adeziv rapid: - la pardoseli, cu adeziv normal: - la pardoseli, cu adeziv rapid: - la pardoseli, cu mortar tradițional:	4-8 ore 1-2 ore 2-3 zile 24 ore 3-4 ore 7-10 zile
Timp de așteptare pentru finisare:	10-20 minute
Apt pentru trafic pietonal ușor:	24 ore
Apt pentru darea în folosință:	7 zile

CARACTERISTICI TEHNICE FINALE

Rezistență la flexiune la 28 zile (EN 12808-3):
Rezistență la compresiune la 28 zile (EN 12808-3):
Rezistență la flexiune după cicluri îngheț-dezghet (EN 12808-3):
Rezistență la compresiune după cicluri îngheț-dezghet (EN 12808-3):
Rezistență la abraziune (EN 12808-2):
Contractie (EN 12808-4):
Absorbția de apă după 30 minute (EN 12808-5):
Absorbția de apă după 4 ore (EN 12808-5):

În conformitate
cu EN 13888
clasa CG2WA

Rezistență la umiditate:	excelentă
Rezistență la îmbătrânire:	excelentă
Rezistență la solvenți, uleiuri, baze	excelentă
Rezistență la acizi:	bună dacă pH > 3
Rezistență la temperatură:	de la -30°C la +80°C



Chituirea plăcilor de gresie cu spatula de cauciuc



Finisarea cu un pad abraziv tip Scotch-Brite®



Exemplu de chituire a mozaicului aplicat într-o bucătărie

Keracolor FF

	100 WHITE
	110 MANHATTAN 2000
	111 SILVER GREY
	112 MEDIUM GREY
	113 CEMENT GREY
	114 ANTHRACITE
	130 JASMINE
	131 VANILLA
	132 BEIGE 2000
	160 MAGNOLIA
	142 BROWN
	141 CARAMEL
	140 CORAL RED
	145 TERRA DI SIENA
	144 CHOCOLATE
	170 CROCUS BLUE
	181 JADE GREEN

N.B. Din cauza procesului de tipărire, culorile sunt prezentate cu rol de informare și pot fi diferite de nuanțele reale.

Mărime placă (mm)	Lățime rost (mm)		
	2	3	5
20 x 20 x 4	1.2		
50 x 50 x 4	0.5		
75 x 150 x 6		0.6	0.9
100 x 100 x 6		0.6	0.9
100 x 100 x 10		0.9	1.5
100 x 200 x 6		0.4	0.7
100 x 200 x 10			1.2
150 x 150 x 6		0.4	0.6
200 x 200 x 8		0.4	0.6
120 x 240 x 12			1.2
250 x 250 x 12			0.8
250 x 250 x 20			1.2
250 x 330 x 8		0.3	0.5
300 x 300 x 8		0.3	0.4
300 x 300 x 10		0.3	0.5
300 x 300 x 20			1.0
300 x 600 x 10		0.3	0.4
330 x 330 x 10		0.3	0.5
400 x 400 x 10		0.3	0.4
450 x 450 x 12			0.4
500 x 500 x 12			0.4
600 x 600 x 12			0.3

FORMULA DE CALCUL A CONSUMULUI DE CHIT:

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1.5 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

A = lungimea plăcii (în mm) C = grosimea plăcii (în mm)
B = lățimea plăcii (în mm) D = lățimea rostului (în mm)

ambalajul original are un timp de valabilitate de 12 luni pentru ambalajul la sac de 25 kg și 24 luni pentru ambalajele la sac de 5 kg, de la data de fabricație înscrisă pe ambalaj (zi/lună/an).

Depozitat în condiții de temperatură înaltă sau umiditate, timpul de valabilitate se poate reduce.

Produsul îndeplinește cerințele Anexei XVII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), alineatul 47.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ LA PREPARAREA ȘI APLICAREA PRODUSULUI

Keracolor FF conține ciment care poate provoca în contact cu transpirația sau alte fluide ale corpului o reacție alcalină de iritație sau reacții de sensibilizare la persoanele predispuse. Poate afecta ochii. Se recomandă utilizarea manusilor și ochelarilor de protecție și să fie luate toate măsurile necesare de protecție la manevrarea produselor chimice. Dacă produsul vine în contact cu ochii sau pielea, spălați imediat cu apă din abundență și solicitați ajutor medical.

Pentru informații complete privind utilizarea produsului în condiții de siguranță, vă rugăm să consultați ultima versiune a Fișei de Siguranță.

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

ATENȚIONĂRI

Indicațiile și prescripțiile de mai sus, deși corespund celei mai bune experiențe a noastre se vor considera, în orice caz, cu caracter pur orientativ și vor trebui să fie confirmate de aplicații practice care înlătură orice îndoială; de aceea, înainte de a adopta produsul, cel care intenționează să-l folosească trebuie să stabilească el însuși dacă produsul este sau nu adecvat utilizării avute în vedere, și oricum să-și asume întreaga răspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Vă rugăm să consultați întotdeauna versiunea actualizată a Fișei Tehnice, disponibilă pe site-ul www.mapei.com



Marcajul este folosit pentru a identifica produsele MAPEI ce au o emisie foarte scăzută a substanțelor organice volatile (VOC) certificate de GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), o organizație internațională pentru controlul nivelului de emisii a produselor destinate pardoselilor.



Marcajul semnifică implicarea noastră în protejarea mediului. Mapei ajută proiectanții și constructorii, în dezvoltarea de proiecte inovatoare, certificate LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design), în conformitate cu U.S. Green Building Council.

Toate referințele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.ro și www.mapei.com



Exemplu de chituire a unei pardoseli din gresie



BUILDING THE FUTURE