

**KIT DE ROSTURI
 ADEZIV PLASTIC
 PENTRU ROSTUIT FAIANȚĂ ȘI GRESIE**

ADEPLAST®

AR

EFFECT:

- Aplicabilitate ușoară,
- Rezistență foarte bună la intemperii,
- Culoare stabilă,

DATE TEHNICE:

- **compoziție:** ciment, adaosuri minerale, polimeri de îmbunătățire a aderenței, plastifcatori, pigmenți rezistenți
- **necesar de apă:** 0.24 – 0.26 litri / kg (0.72 – 0.78 litri / pungă de 3 kg)
- **timp de găleată:** 2 ore (timp în care se poate aplica în rosturi fără pierderea (open time) caracteristicilor.
- **destinat pentru:** umplerea rosturilor între 2 și 10 mm, ale plăcilor ceramice, gresie, marmură, piatră naturală, gresogranit, gresie porțelanată.



DOMENII DE UTILIZARE: Pentru lucrări din interior, sau exterior expuse la temperaturi între -20°C și +80°C în medii umede sau uscate.

NU SE APLICA DECIT PE SUPORTURI MINERALE. NU SE APLICA PE SUPORTURI DE LEMN, PLASTIC, METAL, ETC.

CONSUM SPECIFIC:

Consumul specific de chit de rostuit în kg / m² este după cum urmează:

Mărimea plăcilor (cm)	15x15	20x20	20x30	30x30	40x40	50x50
Rost de 1 mm grosime	0,15	0,13	0,12	0,10	0,05	0,04
Rost de 3 mm grosime	0,45	0,39	0,36	0,3	0,15	0,12
Rost de 5 mm grosime	0,75	0,65	0,6	0,5	0,25	0,2
Rost de 10 mm grosime	1,5	1,3	1,2	1,0	0,5	0,4

AMBALARE : - În pungi de 3 kg.

SUPRAFAȚA SUPORT: Adezivul utilizat pentru placare trebuie să fie întărit, respectiv să reziste la solicitările impuse, având o vechime de cel puțin 72 ore. Se vor verifica ca rosturile să fie curate, libere de adeziv sau mortar pentru cel puțin $\frac{3}{4}$ din adâncimea lor. Se va verifica deasemenea ca rosturile să nu fie ude, înghețate sau cu urme de grăsimi.

UNELTE UTILIZATE: găleată, amestecător mecanic sau manual, mistrie, șpaclu de cauciuc.

APLICABILITATEA DUPĂ AMESTECARE CU APĂ: Timp de 2 ore.

CURĂȚIREA UNELTELOR: Cu apă înainte de întărirea

TEMPERATURA MEDIULUI: între +5°C și +30°C. Se va evita lucrul în bătaia directă a razelor solare.

PREPARARE: Atât recipientul cât și apa utilizată trebuie să fie curate. Pulberea se introduce în apă și se amestecă. Amestecarea se face cu atenție, de preferință mecanic (la o mașină de găurit electrică se atașează un ax cu palete și se amestecă la viteza redusă), pentru a nu introduce bule de aer în amestecul realizat, până la obținerea unui amestec cremos, omogen, ușor prelucrabil. Se așteaptă 10 minute pentru desăvârșirea reacțiilor chimice și se amestecă din nou cu atenție. Este obligatorie respectarea întocmai a cantității de apă, altfel pot apărea probleme de respectare și stabilitate a culorii obținute.

Pasta se presează în rosturi cu ajutorul unui șpaclu din cauciuc, și în același timp se îndepărtează și excesul. Operațiunea se repetă după câteva minute. Curățirea suprafeței se face cu ajutorul unei burete după circa 10-15 minute în sens transversal.

Pasta din găleata își păstrează proprietățile adezive timp de cel puțin 2 ore.

După min. 72 ore suprafața devine aptă pentru utilizare generală.

La temperaturi mai mici de 20°C timpul de întărire se prelungeste.

În afară de recomandările de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare. Caracteristicile garantate se bazează pe experiența practică și pe testele efectuate. Condițiile specifice locației și aplicării pot varia față de cele prezentate aici, așadar, utilizarea corectă și reușită a produselor noastre nu este în sfera noastră de responsabilitate.

ATENȚIE!:

Xi - iritant

R 36/37 – Iritant pentru ochi și sistemul respirator

R 38 – Iritant pentru piele

R 43 – Prin contact cu pielea poate determina sensibilizare

S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S 22 – A nu se inhala praful

S24/25 – Evitati contactul cu pielea și ochii.

S 26 – În caz de contact cu ochii se va spăla abundant cu apă

S 37 – A se purta mănuși de protecție adecvate

S 38 – În caz de ventilație insuficientă se vor folosi mijloace de protecție respiratorie adecvate

S 46 – În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și i se arăta ambalajul sau eticheta

PĂSTRAREA: În locuri uscate, în stare închisă, pe paleți din lemn.

TERMEN DE VALABILITATE: 12 luni de la data fabricației (cu excepția culorilor albastru deschis, albastru închis și roz, care au 6 luni) în condițiile ambalajului închis și depozitării în spații uscate.

STANDARD DE CALITATE: SR EN 13888:2003

CARACTERISTICI IMPUSE:

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U/M	CARACTERISTICI AR	
			IMPUS	REALIZAT
1.	Aspect	-	Pulbere de culoare conform etalon	
2.	Aspect după întărire	-	Fără fisuri sau crăpături vizibile	
3.	Rezistența Rc. Min. (marca)	N/mm ²	Min 15	18.79 - 43.43
4.	Rezistența la încovoiere	N/mm ²	Min 3.5	5.03 - 6.54
5.	Variația dimensională	mm / m	Max. 2	0.99 - 1.19
7.	Rezistența la abraziune	mm ³	2000	259 - 157
8.	Absorbția de apă, după 30 min.	g	Max. 5	3.85 - 0.315
9.	Absorbția de apă, după 240 min.	g	Max. 10	9.25 - 0.58
10.	Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț - dezgheț	N/mm ²	Min 3.5	4.15 - 6.68
11.	Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț - dezgheț	N/mm ²	Min 15	15.38 - 50.04



Produce cu utilizare la INTERIOR / EXTERIOR	Produce cu utilizare la INTERIOR
ALB	ROZ
NEGRU	ROSU ADEPLAST
GRI ARGINTIU	VERDE DESCHIS
GRI DESCHIS	VERDE INCHIS
GRI INCHIS	VERDE G55
BEJ	ALBASTRU MARIN
CREM	ALBASTRU DESCHIS
CAMEL DESCHIS	ALBASTRU INCHIS
CAMEL INCHIS	ALBASTRU B65
CĂRĂMIZIU DESCHIS	ALBASTRU B68
CĂRĂMIZIU INCHIS	ALBASTRU PETROL NOU 2007 !!!!!

MARO DESCHIS	LILIACHIU NOU 2007 !!!!!
MARO INCHIS	ORANGE NOU 2007!!!!
OCRU	VERDE NEON NOU 2007!!!!
VERDE G 57	VERDE FRESH NOU 2007 !!!!!
GALBEN PAI NOU 2007 !!!!!	
OLIVE NOU 2007 !!!!!	
TERACOTA NOU 2007 !!!!!	
PLAMINIU NOU 2007 !!!!!	

CULORILE NOI SUNT DISPONIBILE ÎNCEPÂND DIN 01.07.2007.

PRODUCĂTOR: S.C. ADEPLAST S.A., Oradea, România, Societate româno-austriacă.