

# ΥΛΙΚΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Ορυκτά επιχρίσματα φιλικά προς το περιβάλλον



**KERA / KOLL**  
The GreenBuilding Company

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ

| Κωδικός | Σελ. | Κωδικός   | Σελ. |
|---------|------|-----------|------|
| C 3001  | 9    | C 3042    | 16   |
| C 3002  | 10   | C 3043    | 16   |
| C 3003  | 18   | C 3044    | 86   |
| C 3004  | 86   | C 3045    | 21   |
| C 3005  | 15   | C 3046    | 22   |
| C 3006  | 18   | C 3047    | 35   |
| C 3007  | 14   | C 3048    | 35   |
| C 3008  | 6    | C 3049    | 20   |
| C 3010  | 4    | C 3050    | 18   |
| C 3011  | 34   | C 3051    | 65   |
| C 3012  | 86   | C 3052    | 68   |
| C 3013  | 4    | C 3053    | 66   |
| C 3014  | 80   | C 3054    | 37   |
| C 3015  | 84   | C 3055    | 36   |
| C 3016  | 82   | C 3056    | 41   |
| C 3017  | 17   | C 3057    | 64   |
| C 3018  | 82   | C 3058    | 42   |
| C 3019  | 87   | C 3059    | 60   |
| C 3020  | 87   | C 3060    | 50   |
| C 3021  | 36   | K 1001    | 1    |
| C 3022  | 45   | K 001.009 | 2    |
| C 3023  | 36   | K 002.008 | 2    |
| C 3024  | 38   | K 006.006 | 88   |
| C 3025  | 32   | K 007.002 | 9    |
| C 3026  | 44   | K 007.003 | 8    |
| C 3027  | 38   | K 007.004 | 8    |
| C 3028  | 37   | K 007.005 | 8    |
| C 3029  | 62   | K 007.006 | 3    |
| C 3030  | 54   | K 009.007 | 3    |
| C 3031  | 37   | K 011.002 | 4    |
| C 3032  | 66   | K 011.004 | 6    |
| C 3033  | 55   | K 011.006 | 5    |
| C 3034  | 59   | K 017.002 | 3    |
| C 3035  | 63   | K 019.001 | 85   |
| C 3036  | 58   | K 020.002 | 85   |
| C 3037  | 46   | K 022.006 | 11   |
| C 3038  | 51   | K 023.008 | 14   |
| C 3039  | 44   | K 025.005 | 12   |
| C 3040  | 50   | K 025.006 | 19   |
| C 3041  | 15   | K 025.009 | 52   |

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ

| <b>Κωδικός</b> | <b>Σελ.</b> | <b>Κωδικός</b> | <b>Σελ.</b> |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| K 026.007      | 20          | K 044.009      | 43          |
| K 026.008      | 61          | K 045.002      | 24          |
| K 026.009      | 61          | K 045.005      | 39          |
| K 027.003      | 10          | K 050.001      | 24          |
| K 027.006      | 13          | K 050.005      | 34          |
| K 028.001      | 81          | K 050.009      | 59          |
| K 028.007      | 17          | K 050.010      | 60          |
| K 028.010      | 53          | K 051.002      | 25          |
| K 029.005      | 15          | K 051.004      | 25          |
| K 029.006      | 19          | K 051.007      | 44          |
| K 029.007      | 67          | K 051.008      | 42          |
| K 029.008      | 62          | K 051.009      | 42          |
| K 029.010      | 54          | K 051.010      | 56          |
| K 030.002      | 81          | K 052.004      | 35          |
| K 032.006      | 67          | K 052.005      | 39          |
| K 032.007      | 62          | K 052.007      | 32          |
| K 033.006      | 12          | K 053.005      | 29          |
| K 034.002      | 81          | K 053.006      | 29          |
| K 034.009      | 53          | K 054.004      | 31          |
| K 035.001      | 21          | K 054.005      | 28          |
| K 035.003      | 22          | K 054.006      | 31          |
| K 035.007      | 63          | K 054.007      | 30          |
| K 035.008      | 64          | K 054.010      | 47          |
| K 036.001      | 23          | K 058.006      | 74          |
| K 036.004      | 27          | K 058.010      | 72          |
| K 036.009      | 55          | K 059.001      | 58          |
| K 037.003      | 27          | K 059.006      | 69          |
| K 037.004      | 26          | K 059.007      | 66          |
| K 037.008      | 33          | K 060.008      | 43          |
| K 038.003      | 27          | K 060.010      | 49          |
| K 039.003      | 26          | K 061.004      | 25          |
| K 039.004      | 26          | K 061.007      | 45          |
| K 039.005      | 30          | K 061.008      | 46          |
| K 043.005      | 34          | K 061.009      | 51          |
| K 043.007      | 65          | K 061.010      | 49          |
| K 043.008      | 60          | K 064.007      | 71          |
| K 044.005      | 39          | K 065.007      | 69          |
| K 044.006      | 38          | K 065.010      | 49          |
| K 044.007      | 41          | K 067.009      | 51          |
| K 044.008      | 41          | K 068.005      | 70          |

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ

| <b>Κωδικός</b> | <b>Σελ.</b> | <b>Κωδικός</b> | <b>Σελ.</b> |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| K 071.003      | 75          | K 192.001      | 76          |
| K 073.003      | 70          | K 192.003      | 76          |
| K 075.007      | 71          | K 192.005      | 76          |
| K 076.005      | 73          | K 195.003      | 83          |
| K 080.001      | 52          | K 195.006      | 78          |
| K 084.001      | 58          | K 195.007      | 78          |
| K 094.001      | 55          | K 195.008      | 78          |
| K 099.001      | 57          | K 208.004      | 77          |
| K 099.003      | 57          | K 213.003      | 77          |
| K 100.002      | 57          | S 001.004      | 7           |
| K 108.002      | 50          | S 002.007      | 2           |
| K 110.001      | 47          | S 004.001      | 9           |
| K 115.001      | 47          | S 005.002      | 7           |
| K 117.003      | 48          | S 006.001      | 7           |
| K 118.002      | 48          | S 011.003      | 5           |
| K 119.001      | 73          | S 011.005      | 6           |
| K 120.001      | 72          | S 012.001      | 13          |
| K 128.008      | 87          | S 012.002      | 16          |
| K 128.009      | 84          | S 017.003      | 88          |
| K 129.006      | 89          | S 018.004      | 88          |
| K 129.009      | 85          | S 020.005      | 64          |
| K 135.003      | 89          | S 023.006      | 11          |
| K 137.001      | 92          | S 023.007      | 10          |
| K 138.004      | 89          | S 023.009      | 52          |
| K 140.004      | 90          | S 024.007      | 11          |
| K 145.001      | 91          | S 025.007      | 19          |
| K 147.005      | 93          | S 026.001      | 21          |
| K 147.007      | 93          | S 026.010      | 54          |
| K 147.009      | 93          | S 028.006      | 14          |
| K 150.003      | 92          | S 030.006      | 13          |
| K 151.004      | 90          | S 031.004      | 74          |
| K 152.004      | 90          | S 031.005      | 12          |
| K 156.002      | 91          | S 031.006      | 17          |
| K 160.002      | 91          | S 031.008      | 53          |
| K 166.006      | 80          | S 032.004      | 75          |
| K 169.007      | 80          | S 032.006      | 67          |
| K 172.006      | 83          | S 034.004      | 82          |
| K 172.008      | 79          | S 035.006      | 63          |
| K 172.009      | 79          | S 035.009      | 61          |
| K 182.009      | 24          | S 036.003      | 22          |

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ

| Κωδικός   | Σελ. | Κωδικός   | Σελ. |
|-----------|------|-----------|------|
| S 036.006 | 40   | S 052.008 | 32   |
| S 037.006 | 40   | S 054.005 | 28   |
| S 038.001 | 23   | S 058.004 | 5    |
| S 043.005 | 20   | S 059.005 | 70   |
| S 043.006 | 68   | S 059.007 | 65   |
| S 043.009 | 59   | S 061.007 | 43   |
| S 043.010 | 56   | S 061.008 | 45   |
| S 044.010 | 56   | S 062.008 | 46   |
| S 045.006 | 40   | S 065.007 | 69   |
| S 046.003 | 23   | S 068.003 | 75   |
| S 046.006 | 30   | S 076.005 | 72   |
| S 046.009 | 33   | S 115.001 | 48   |
| S 047.005 | 31   | S 121.002 | 73   |
| S 050.004 | 74   | S 143.001 | 92   |
| S 050.006 | 68   | S 169.001 | 84   |
| S 050.009 | 71   | S 169.002 | 83   |
| S 051.008 | 33   | S 194.005 | 79   |
| S 052.005 | 29   | S 203.004 | 77   |
| S 052.006 | 28   |           |      |

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

(IR)

Δείκτης Διάθλασης



Ευαίσθητο στην έντονη έκθεση σε ακτίνες UV.

**Αποχρώσεις των οργανικών ακρυλικών και σιλοξανικών ορυκτών υλικών φινιρίσματος**

K 1001

(IR 88)

A C S

001

K 001.009 (IR 29)

A

S

S 002.007 (IR 7)

A

S

K 002.008 (IR 4)

A

S

K 017.002 (IR 75)

A

S

K 007.006 (IR 32)

A

S

K 009.007 (IR 25)

A

S



**K 011.002 (IR 58)**

**A C S**

**C 3013 (IR 51)**

**A C S**

**C 3010 (IR 48)**

**A C S**

S 011.003 (IR 48)

A C S

S 058.004 (IR 40)

A S

K 011.006 (IR 24)

A S

C 3008

(IR 43)

A C S

K 011.004

(IR 37)

A S

S 011.005

(IR 29)

A S

S 005.002 (IR 63)

A C S

S 001.004 (IR 62)

A C S

S 006.001 (IR 50)

A C S

K 007.003 (IR 58)

A C S

K 007.004 (IR 48)

A S

K 007.005 (IR 42)

A C S

C 3001

(IR 73)

A C S

S 004.001

(IR 74)

A C S

K 007.002

(IR 57)

A C S

S 023.007 (IR 78)

A C S

K 027.003 (IR 74)

A C S

C 3002 (IR 69)

A C S

S 023.006 (IR 83)

A C S

K 022.006 (IR 74)

A C S

S 024.007 (IR 72)

A C S



K 025.005 (IR 80)

A

S

S 031.005 (IR 58)

A

S

K 033.006 (IR 43)

A

S

S 012.001 (IR 71)

A C S

K 027.006 (IR 63)

A C S

S 030.006 (IR 62)

A C S

K 023.008 (IR 57)

A C S

S 028.006 (IR 67)

A C S

C 3007 (IR 51)

A C S

C 3041

(IR 77)

A C S

C 3005

(IR 75)

A C S

K 029.005

(IR 64)

A C S

C 3042

(IR 65)

A C S

S 012.002

(IR 62)

A C S

C 3043

(IR 62)

A C S

C 3017

(IR 73)

A C S

K 028.007

(IR 61)

A C S

S 031.006

(IR 58)

A S

C 3006

(IR 63)

A C S

C 3003

(IR 59)

A C S

C 3050

(IR 56)

A C S

K 025.006 (IR 75)

A C S

S 025.007 (IR 71)

A C S

K 029.006 (IR 66)

A C S



K 026.007 (IR 68)

A C S

S 043.005 (IR 62)

A C S

C 3049 (IR 58)

A C S

S 026.001 (IR 82)

A C S

K 035.001 (IR 82)

A S

C 3045 (IR 74)

A C S

S 036.003 (IR 74)

A

S

K 035.003 (IR 76)

A

S

C 3046 (IR 66)

A

C

S

K 036.001 (IR 78)

A

S 038.001 (IR 73)

A

S

S 046.003 (IR 58)

A

S

K 045.002 (IR 63)

A

K 182.009 (IR 60)

A

K 050.001 (IR 45)

A

K 051.004 (IR 47)

A

S

K 051.002 (IR 42)


A


S

K 061.004 (IR 33)


A


S


K 037.004 (IR 66)  A

K 039.003 (IR 61)  A

K 039.004 (IR 60)  A

K 037.003 (IR 72)  A

K 038.003 (IR 69)  A

K 036.004 (IR 64)  A



S 054.005 (IR 36)

A

S

S 052.006 (IR 36)

A

S

K 054.005 (IR 30)

A

S

S 052.005 (IR 44)

A

S


K 053.005 (IR 38)

A

K 053.006 (IR 28)

A

S

K 039.005 (IR 45)  A

S 046.006 (IR 44) A S

K 054.007 (IR 37) A

K 054.006 (IR 45)

A

S

S 047.005 (IR 41)

A

S

K 054.004 (IR 35)

A

S

C 3025

(IR 40)

A C S

K 052.007


(IR 33)

A S

S 052.008

(IR 34)

A S

K 037.008 (IR 49)  A

S 051.008 (IR 34) A S

S 046.009 (IR 33) A S

K 043.005 (IR 58)

A C S

K 050.005 (IR 49)

A S

C 3011 (IR 46)

A C S

C 3047

(IR 64)

A C S

C 3048

(IR 53)

A C S

K 052.004

(IR 48)

A S



C 3055

(IR 48)

A C S

C 3023

(IR 48)

A C S

C 3021

(IR 48)

A C S

C 3054

(IR 60)

A C S

C 3031

(IR 46)

A C S

C 3028

(IR 34)

A C S

C 3027

(IR 67)

A C S

C 3024

(IR 61)

A C S

K 044.006

(IR 57)

A C S

K 044.005 (IR 57)

A

S

K 045.005 (IR 50)

A

S

K 052.005 (IR 43)

A

S 036.006 (IR 60)

A

S

S 037.006 (IR 58)

A

S

S 045.006 (IR 53)

A

S

K 044.007 (IR 49)

A

S

K 044.008 (IR 46)

A

S

C 3056 (IR 30)

A

C

S

C 3058

(IR 51)

A C S

K 051.009

(IR 44)

A S

K 051.008

(IR 39)

A S

K 044.009 (IR 45)

A

S

K 060.008 (IR 30)

A

S

S 061.007 (IR 27)

A

S



C 3026

(IR 40)

A C S

K 051.007

(IR 36)

A S

C 3039

(IR 28)

A C S

C 3022

(IR 30)

A C S

K 061.007

(IR 24)

A S

S 061.008

(IR 22)

A S

C 3037

(IR 28)

A C S

K 061.008

(IR 22)

A

S 062.008

(IR 20)

A S

K 054.010 (IR 16)

A

S

K 110.001 (IR 14)

A

S

K 115.001 (IR 11)

A

S

S 115.001 (IR 10)

A

S

K 118.002 (IR 8)

A

S

K 117.003 (IR 7)

A

S

K 060.010 (IR 20)

A

S

K 061.010 (IR 19)

A

S

K 065.010 (IR 14)

A

S

C 3060

(IR 25)

A C S

K 108.002

(IR 25)

A S

C 3040

(IR 22)

A C S

C 3038

(IR 23)

A C S

K 061.009

(IR 20)

A S

K 067.009

(IR 15)

A S



K 025.009 (IR 74)

A C S

K 080.001 (IR 72)

A C S

S 023.009 (IR 77)

A C S

K 034.009 (IR 54)

A

S

S 031.008 (IR 55)

A

C

S

K 028.010 (IR 58)

A

C

S

C 3030

(IR 69)

A C S

S 026.010

(IR 67)

A C S

K 029.010

(IR 59)

A C S

K 036.009 (IR 53)

A C

K 094.001 (IR 53)

A S

C 3033 (IR 44)

A C S

S 043.010 (IR 54)

A C S

S 044.010 (IR 50)

A C S

K 051.010 (IR 43)

A S

K 099.003 (IR 48)

A

S

K 099.001 (IR 45)

A

S

K 100.002 (IR 40)

A

S

K 084.001 (IR 62)

A C S

K 059.001 (IR 56)

A C S

C 3036 (IR 48)

A C S

S 043.009 (IR 52)

A

S

C 3034 (IR 52)

A

C

S

K 050.009 (IR 46)

A

S



K 043.008 (IR 52)

A

S

C 3059 (IR 43)

A

C

S

K 050.010 (IR 40)

A

S

K 026.008 (IR 66)

A C S

K 026.009 (IR 63)

A C S

S 035.009 (IR 59)

A C S

K 029.008 (IR 61)

A

S

K 032.007 (IR 52)

A

S

C 3029 (IR 53)

A

C

S

K 035.007 (IR 63)

A C S

S 035.006 (IR 63)

A C S

C 3035 (IR 57)

A C S

S 020.005 (IR 74)

A

S

C 3057 (IR 63)

A

C

S

K 035.008 (IR 61)

A

C

S

K 043.007 (IR 56)

A C S

C 3051 (IR 52)

A C S

S 059.007 (IR 36)

A C S

C 3053

(IR 60)

A C S

C 3032

(IR 54)

A C S

K 059.007

(IR 34)

A S

K 029.007 (IR 63)

A C S

K 032.006 (IR 54)

A C S

S 032.006 (IR 54)

A C S



C 3052

(IR 54)

A C S

S 043.006

(IR 51)

A S

S 050.006

(IR 48)

A S

K 059.006 (IR 35)

A

S

K 065.007 (IR 21)

A

S

S 065.007 (IR 20)

A

S

S 059.005 (IR 36)

A

S

K 068.005 (IR 18)

A

S

K 073.003 (IR 13)

A

S

S 050.009 (IR 44)

A

S

K 064.007 (IR 22)

A

S

K 075.007 (IR 8)

A

S

K 058.010 (IR 41)

A

S

K 120.001 (IR 15)

A

S

S 076.005 (IR 7)

A

S

K 119.001 (IR 31)

A

S

S 121.002 (IR 11)

A

S

K 076.005 (IR 7)

A

S

S 031.004 (IR 50)

A

S

S 050.004 (IR 43)

A

S

K 058.006 (IR 39)

A

S

S 032.004 (IR 56)

A C S


K 071.003 (IR 36)


A S

S 068.003 (IR 22)

A S



K 192.005 (IR 30)  A

K 192.003 (IR 27)  A

K 192.001 (IR 24) A

S 203.004 (IR 19)

A

S

K 208.004 (IR 16)

A

K 213.003 (IR 11)

A

K 195.008 (IR 37)

A

K 195.006 (IR 34)

A

K 195.007 (IR 24)

A

K 172.009 (IR 53)

A

S

K 172.008 (IR 47)

A

S 194.005 (IR 39)

A

S

K 169.007 (IR 74)

A C

C 3014 (IR 71)

A C S

K 166.006 (IR 66)

A C S

K 030.002 (IR 71)

A C S

K 034.002 (IR 59)

A C S

K 028.001 (IR 51)

A C S

C 3018

(IR 59)

A C S

S 034.004

(IR 48)

A S

C 3016

(IR 43)

A C S

S 169.002 (IR 59)

A

S

K 172.006 (IR 51)

A

K 195.003 (IR 39)

A

S



K 128.009 (IR 72)

A

S 169.001 (IR 63)

A

S

C 3015 (IR 45)

A

C

S

K 019.001 (IR 72)

A C S

K 020.002 (IR 67)

A C S

K 129.009 (IR 59)

A C S

C 3004

(IR 59)

A C S

C 3044

(IR 59)

A C S

C 3012

(IR 54)

A C S

C 3019

(IR 68)

A C S

C 3020

(IR 63)

A C S

K 128.008

(IR 65)

A

S 017.003 (IR 55)

A

S

K 006.006 (IR 50)

A

S

S 018.004 (IR 46)

A

S

K 135.003 (IR 45)

A

K 129.006 (IR 45)

A

K 138.004 (IR 37)

A

K 140.004 (IR 31)

A

K 151.004 (IR 26)

A

K 152.004 (IR 19)

A

K 145.001 (IR 29)

A

S

K 160.002 (IR 18)

A

S

K 156.002 (IR 16)

A

S



K 137.001 (IR 35)

A

S


S 143.001 (IR 27)


A


S

K 150.003 (IR 11)

A

K 147.009 (IR 27)  A

K 147.007 (IR 22)  A

K 147.005 (IR 24)  A

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

### Γενικές πληροφορίες

Συνιστάται μία δοκιμαστική εφαρμογή στο εργοτάξιο για την επαλήθευση της απόχρωσης.

Η απορροφητικότητα και η δομή του υποστρώματος, οι περιβαλλοντικές συνθήκες και οι τεχνικές εφαρμογής μπορούν να επηρεάσουν το αποτέλεσμα της εργασίας.

### Προειδοποιήσεις

Οι αποχρώσεις του παρόντος δειγματολογίου είναι καθαρά ενδεικτικές και όχι δεσμευτικές. Η ίδια απόχρωση σε διαφορετικά υλικά και τύπο εργασίας μπορεί να έχει διαφορετική ένταση και φωτεινότητα. Μη χρησιμοποιείτε σε μεγάλες επιφάνειες προϊόντα που προέρχονται από διαφορετικές παρτίδες παραγωγής και οι αποχρώσεις των οποίων μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς.  
IR = Για την επίδραση των θερμικών διαστολών του υποστρώματος, ο συντελεστής διάθλασης των αντιστοιχισμένων στα συστήματα KlimaExpert χρωμάτων πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 20.

# **KERA** **KOLL**

The GreenBuilding Company

[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)

**ΚΕΡΑΚΟΛΛ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.** - 1ο Χλμ. Σχηματαρίου-Αυλίδας  
Θέση Ρουθούνια - 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ

Tel +30 22620 49700 Fax +30 22620 58788 e-mail: [info@kerakollhellas.gr](mailto:info@kerakollhellas.gr)