



MADE IN  
EUROPE



Impermeabil

fidel naturii

Ideal pentru încălzire prin pardoseală

Noua tehnologie Digitală

Pardoseală fără griji

# încredere

moștenire  
de 150  
de ani

tehnologii complet dezvoltate  
pentru crearea pardoselilor,  
o garanție a calității și  
durabilității produselor

## fabricat în Europa

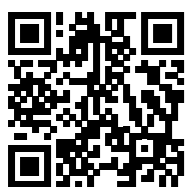
✓ **5** Unități de producție în întreaga Europă:  
două în Polonia, România, Ucraina, Croația

✓ **80** de țări în care avem echipe de vânzari  
activitățim pe 6 continente

✓ **Producător Global №1**  
de pardoseli naturale din lemn  
triplu stratificate

✓ **adăugarea unor noi categorii  
de pardoseli**  
toate fabricate în Europa în  
cea mai nouă fabrică

sănătatea  
mai presus  
de toate



**fabrica SPC Next Step  
situată în orașul Barlinek din  
Polonia**

# produse

## pardoselile NextStep

sunt fabricate de compania  
Barlinek în fabrica SPC situată  
în orașul Barlinek, Polonia,  
folosind cea mai avansată  
tehnologie digitală DLE+



Stratul de bază al pardoselilor **NextStep** este realizat din SPC (Stone Polymer Composite), format din piatră (60-75%), PVC (15-25%), și aditivi ce asigură durabilitatea și rezistența produsului. Pardoselile au click I4F pe toate laturile, permitând un montaj rapid și ușoar. Suprafața este finisată suplimentar cu un strat de uzură transparent de 0.5 mm în colecția Large și 0.3 mm în colecția Standard și lăcuită cu lac ultra mat, tot sistemul reproduce perfect textura lemnului, iar micro-teșitura transparentă conferă un aspect elegant, evidențierind caracterul natural al pardoselii.

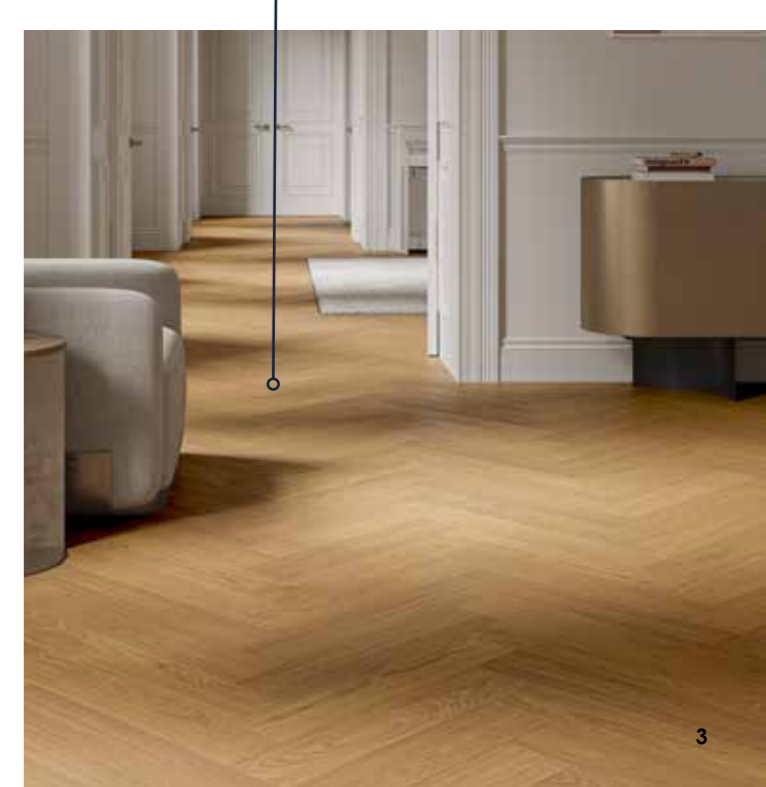
Pardoselile sunt disponibile în două variante: cu și fără substrat integrat.



teșire naturală



structură sincronică  
periată



montaj flotant fără  
spații de dilatare la  
trecerile între încăperi(suprafață de  
15 x 15 m)

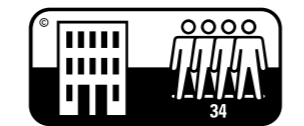
# ce ne diferențiază

## cea mai recentă tehnologie digitală DLE+

- ✓ structură sincronizată cu grafica fibrei lemnului, efect periat al structurii lemnului natural

## tehnologie de imprimate digitală super HD

- ✓ fidelă naturii reproducerea perfectă a nuanțelor și a structurii lemnului
- ✓ model unic, unic în lume modele create folosind tehnologia digitală, bazate pe cele mai frumoase modele de pardoseli Barlinek
- ✓ aspect hyper realist redarea realistă a lemnului, potrivirea perfectă a fibrei naturale a acestuia
- ✓ fără repetări 24 de plăci unice pentru fiecare decor
- ✓ teșituri naturale margini teșite cu fibra vizibilă a lemnului
- ✓ finisaj ultra-mat Efectul unei pardoseli naturale



## clasă durabilă 34

- ✓ garanția celei mai mari durabilități rezistent la micro-zgârieturi, uzură și lovitură mecanice
- ✓ rezistent la pete și murdărie finisaj rezistent la utilizarea zilnică
- ✓ protecție suplimentară sistem click impermeabil ce îmbină plăcile individuale
- ✓ ușor de curătat și întreținut
- ✓ montaj în întreaga casă: camere, bucătărie, corridor și baie

## montaj rapid și ușor



Powered by Click4U® and XL TripleLock®  
153 - PRODUCED UNDER LICENSE OF THE PATENTS LISTED [www.i4f.com/patents](http://www.i4f.com/patents)



# Singurii de pe piață!



## montaj mobilier greu

Pe pardoseala montată în sistem plutitor sau prin lipire, puteți plasa obiecte grele, cum ar fi insule de bucătărie și mobilier, fără a fi nevoie de spații de dilatare în jurul acestora. Acest lucru vă permite să rearanjați mobilierul fără a fi nevoie să acoperiți sau să înlocuiți plăcile tăiate anterior.



MADE IN EUROPE



## covorașe de încălzire

Pardoselile noastre pot fi montate pe sisteme de încălzire prin pardoseală termice sau electrice, inclusiv covorașe de încălzire cu infraroșu, în sistem plutitor. Pardoselile SPC Barlinek NEXT STEP au o conductivitate termică exceptional de ridicată și o rezistență termică foarte scăzută, ceea ce asigură o eficiență ridicată a sistemelor de încălzire prin pardoseală. Parametrii de rezistență termică ai pardoselilor SPC sunt comparabili cu rezistența termică a plăcilor ceramice, contribuind la reducerea costurilor cu încălzirea.

# calitate



MADE IN  
EUROPE



# montaj

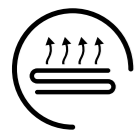
- Montaj rapid și ușor
- Convenabil chiar și în zone greu accesibile
- montaj simplu al plăcilor tăiate la unghi
- posibilitate de demontare și remontare

**i4F** | **DROP-LOCK**  
TECHNOLOGIES

Powered by Click4U® and 3L TripleLock®  
153 - PRODUCED UNDER LICENSE OF THE PATENTS LISTED @www.i4f.com/patents



Ideal pentru încălzirea prin  
pardoseală termică și electrică



Redare fidelă a naturii, datorită  
tehnologiei DLE+



100% rezistent la apă,



Extrem de rezistent la zgârieturi  
și abraziune datorită sistemului  
de finisare de înaltă calitate



Gamă largă de decoruri – până la 24  
de plăci unice pentru un singur decor



stabilitate dimensională  
ridicată la montajul în sistem  
flotant, fără spații de dilatare  
la trecerea dintre încăperi



rezistență ridicată la lovitură  
datorită miezului mineral



Garanție de 25 de ani pentru uz  
rezidențial și garanție de 5 ani  
pentru clădiri publice



potrivite pentru investiții,  
toate pardoselile next step  
dle+ sunt clasificate Bfl-s1 –  
ignifug



permete amplasarea insulelor  
de bucătărie și a altor piese  
de mobilier fără a fi nevoie  
de rosturi de dilatare în jurul  
mobilierului



Silentios

6

i4F Drop-lock înseamnă că profesioniștii pot monta aceste pardoseli cu aproximativ 30% mai repede decât unele produse concurente.

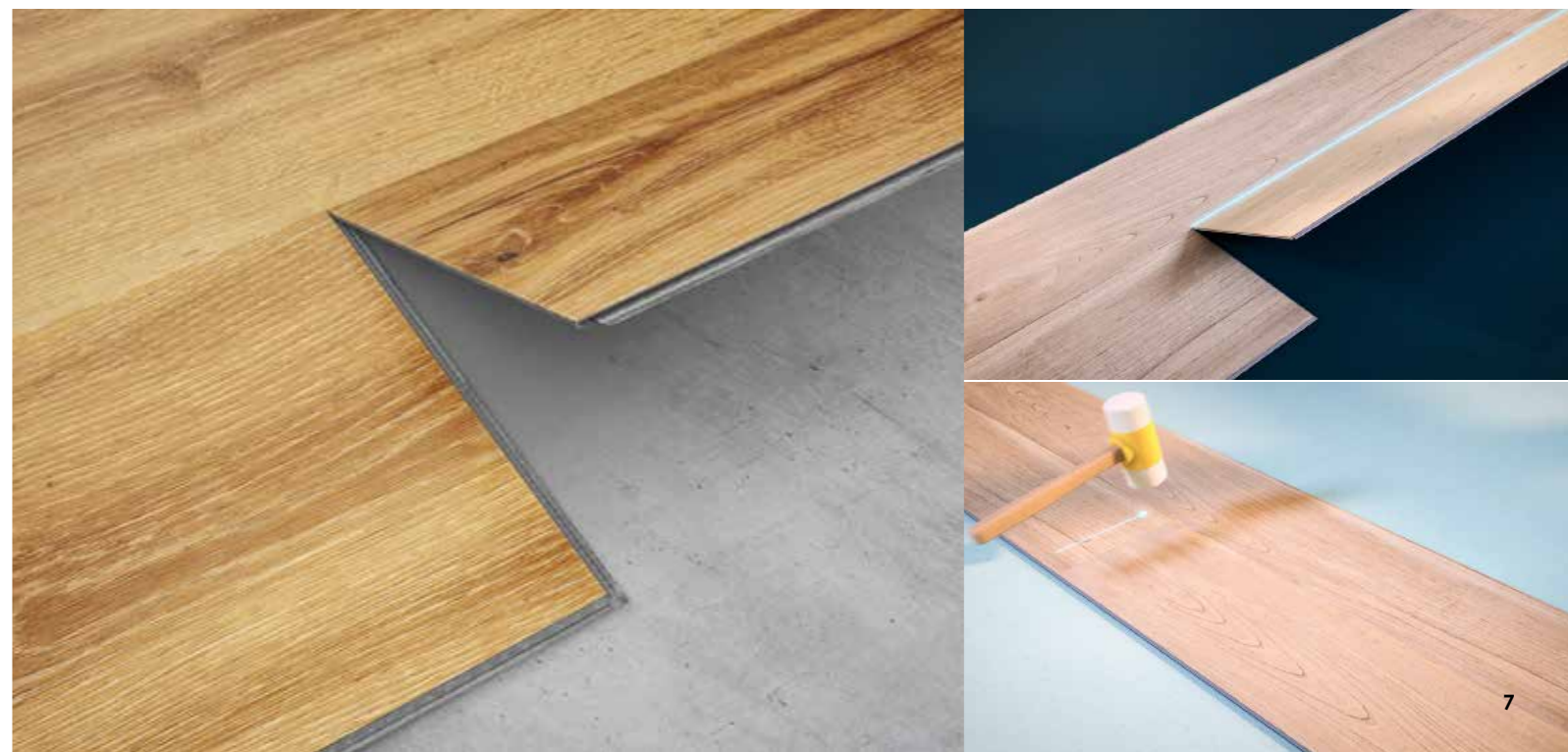
Testul de rezistență al click-ului i4F conform standardului ISO demonstrează durabilitatea sa ridicată atât pe laturile scurte, cât și pe cele lungi. Durabilitate click(ISO 24334)

Latura scurtă 6,0 kN/m

Latura lungă 7,2 kN/m

**Important: Un număr peste medie de operațiuni de frezare (7-9 față de 4-6 ale concurenților) asigură o precizie excelentă în fabricarea click-ului și minimizează discrepanțele dimensionale.**

Produsul fără substrat poate fi montat flotant sau lipit





## pardoseală SPC fără substrat integrat

### 1 acoperirea suprafeței

strat superior foarte rezistent la zgârieturi și abraziune

### 2 embosare

sistem DLE+, Periat cu efect de structură a lemnului real

### 3 strat de uzură

rezistență mecanică și abrazivă; vinil foarte transparent; Grad de abraziune: Clasa 33-34

### 4 imprimare directă

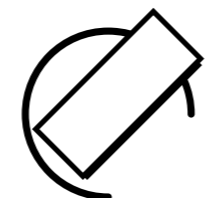
cu tehnologie digitală SuperHD repetarea modelului – cel puțin 24 de plăci unice

### 5 Strat de bază

SPC dur și flexibil  
Miez mineral rezistent la lovitură

### 6 drop lock

i4F sistem de îmbinare impermeabil patentat și fiabil



## pardoseală SPC cu substrat integrat

### 1 acoperirea suprafeței

strat superior foarte rezistent la zgârieturi și abraziune

### 2 embosare

sistem DLE+, Periat cu efect de structură a lemnului real

### 3 strat de uzură

rezistență mecanică și abrazivă; vinil foarte transparent; Grad de abraziune: Clasa 33-34

### 4 imprimare directă

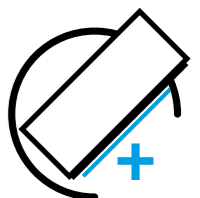
cu tehnologie digitală SuperHD repetarea modelului – cel puțin 24 de plăci unice

### 5 Strat de bază

SPC dur și flexibil  
Miez mineral rezistent la lovitură

### 6 drop lock

i4F sistem de îmbinare impermeabil patentat și fiabil



### 7 substrat

strat de bază integrat XPO – 1 mm cu rezistență specială la sarcină statică – min. 400 KPa

# large

Cu substrat integrat: **228,6 x 1523 x 6 mm**  
Fără substrat integrat: **228,6 x 1523 x 5 mm**



MADE IN  
EUROPE



**Balsamico Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000002**  
Fără substrat integrat: **DP500001\***



**Flax Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000004**  
Fără substrat integrat: **DP5000003\***



**Diamond Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000006**  
Fără substrat integrat: **DP5000005\***



**Ginger Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000014**  
Fără substrat integrat: **DP5000013\***



**White Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000016**  
Fără substrat integrat: **DP5000015\***



**Sand Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000018**  
Fără substrat integrat: **DP5000017\***



**Desert Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000008**  
Fără substrat integrat: **DP5000007\***



**Cinnamon Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000010**  
Fără substrat integrat: **DP5000009\***



**Coffee Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000012**  
Fără substrat integrat: **DP5000011\***



**Gold Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000020**  
Fără substrat integrat: **DP5000019\***



**Cream Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000022**  
Fără substrat integrat: **DP5000021\***



**Antic Oak**

Cu substrat integrat: **DP5000024**  
Fără substrat integrat: **DP5000023\***

# standard

Cu substrat integrat: **198 x 1234 x 5,5 mm**  
Fără substrat integrat: **198 x 1234 x 4,5 mm**



MADE IN  
EUROPE



**Arctic Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000006**  
Fără substrat integrat: **DP3000005\***



**Amber Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000002**  
Fără substrat integrat: **DP3000001\***



**Peach Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000010**  
Fără substrat integrat: **DP3000009\***



**Apricot Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000014**  
Fără substrat integrat: **DP3000013\***



**Brass Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000024**  
Fără substrat integrat: **DP3000023\***



**Pearl Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000022**  
Fără substrat integrat: **DP3000021\***



**Coconut Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000018**  
Fără substrat integrat: **DP3000017\***



**Almond Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000008**  
Fără substrat integrat: **DP3000007\***



**Honey Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000004**  
Fără substrat integrat: **DP3000003\***



**Barley Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000012**  
Fără substrat integrat: **DP3000011\***



**Sunny Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000016**  
Fără substrat integrat: **DP3000015\***



**Wheat Oak**

Cu substrat integrat: **DP3000020**  
Fără substrat integrat: **DP3000019\***

# herringbone

Cu substrat integrat: 127,9 x 639,5 x 6 mm  
Fără substrat integrat: 127,9 x 639,5 x 5 mm



**Ginger Oak**  
Cu substrat integrat: DP5000028  
Fără substrat integrat: DP5000027\*



**Silk Oak**  
Cu substrat integrat: DP5000030  
Fără substrat integrat: DP5000039\*



**Desert Oak**  
Cu substrat integrat: DP5000032  
Fără substrat integrat: DP5000031\*



**Flax Oak**  
Cu substrat integrat: DP5000026  
Fără substrat integrat: DP5000025\*



**Cream Oak**  
Cu substrat integrat: DP5000036  
Fără substrat integrat: DP5000035\*



**Antic Oak**  
Cu substrat integrat: DP5000034  
Fără substrat integrat: DP5000033\*

# izolare fonică extremă



## pentru pardoselile fără substrat integrat, vă recomandăm substratul pentru SPC EXTREME 1.5.

Acest substrat profesional și robust este conceput pentru a proteja pardoseala și pentru a-i îmbunătăți proprietățile în timpul utilizării. Este ideal atât pentru sistemele de încălzire, cât și pentru sisteme de răcire prin pardoseală (rezistență termică foarte scăzută și transfer de căldură excelent). Izolează fonic la maximum pardoseala și protejează îmbinările plăcilor. Este ecologic, conține până la 90% ingrediente naturale.

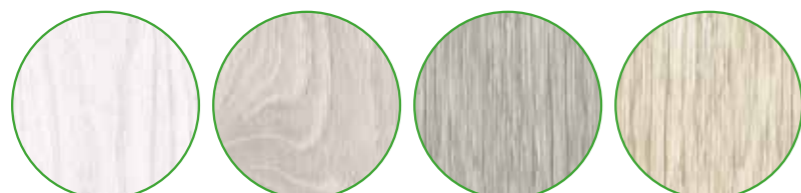
### specificatii

- Rezistență la compresie > 500 [kPa]
- Coeficientul de rezistență termică – până la 0.009 [m<sup>2</sup>K/W]
- Reducerea sunetului într-o cameră – până la 22%
- densitate – aproximativ 1000 [kg/m<sup>3</sup>]
- Ignifug – clasa Bfl-s1
- Împachetare : 10 m<sup>2</sup>

# oferta

## diversitate de caracteristici și culori

culori alb/gri



culori naturale



culori închise



## caracteristici diferite

Select

Natural

Rustic

Barlinek NextStep  
MINERAL CORE FLOORING



## întreținere și accesorii

Pardoseala este finisată din fabrică și gata de utilizare imediat după montaj. Întreținerea pardoselii trebuie efectuată numai folosind produse destinate acestui scop. Instrucțiunile de îngrijire / întreținere ale pardoselilor SPC pot fi găsite pe site : [www.barlinek.com](http://www.barlinek.com)



**Protector Concentrat** pentru îngrijirea zilnică a pardoselilor lăcuite (1 litru – acoperă 500 m<sup>2</sup>/l):

- Reîmprospătează suprafața și protejează împotriva murdăriei,
- Poate fi folosit și pe pardoseli din piatră și plăci ceramice,
- Nu conține ceară, nu lasă dungi pe pardoseală
- Aplicați produsul cu un mop umed.



**Protector Complet** pentru curățarea temeinică a pardoselilor lăcuite (1 litru, acoperă 200 m<sup>2</sup>/l).

Agent de curățare pentru pardoseli lăcuite foarte murdare:  
Îndepărtează eficient murdăria, petele și straturile vechi ale altor produse aplicate anterior. Nu lasă dungi pe pardoseală.  
Utilizat înainte de aplicarea **Protector Strălucire**.



**Protector Strălucire** pentru recondiționarea pardoselilor lăcuite (1 litru, acoperă 100 m<sup>2</sup>/l). Agent de întreținere periodică pentru pardoseli lăcuite:

Protejează suprafața lăcuită, maschează zgârieturile minore ale stratului de lac.  
Fixează imbinările dintre plăci, protejând pardoseala de pătrunderea murdăriei și a prafului. Înainte de fiecare aplicare a **Protectorului Strălucire** pardoseala trebuie curățată cu **Protector Complet**.

Nu conține parafine sau ceară, deci nu se pătează și nu acumulează murdărie.

## plinte





Reglementările statelor membre ale UE impun ca șantierele să fie proiectate și executate într-un mod care să protejeze siguranța oamenilor, a animalelor de companie și a proprietăților și să nu aibă efecte dăunătoare asupra mediului. Pardoselile SPC sunt încadrate ca un material de construcții ce face obiectul Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011, care stabilește condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții.



Pardoseala SPC este marcată cu eticheta CE în conformitate cu cerințele standardului armonizat EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006. Acest lucru asigură că acestea îndeplinesc cerințele Regulamentului UE 305/2011 la introducerea pe piață a produsului pentru construcții.

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Pentru pardoselile SPC cu și fără substrat integrat, declarațiile de performanță au fost întocmite în conformitate cu standardul armonizat EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006. Acest lucru îndeplinește cerința Regulamentului UE 305/2011 de stabilire a condițiilor armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții.

STANDARD 16511:2023-05

"Pardoseli modulare blocați mecanic (MMF) - Specificații, cerințe și metodă de testare pentru panouri modulare multistrat pentru montaj flotant" Standardul specifică proprietățile pardoselilor SPC ce trebuie îndeplinite la determinarea clasei de utilitate și aplicarea lor în construcțiile rezidențiale și clădirile publice.

# certificate



**preocuparea pentru mediu  
și o atitudine pro-ecologică  
sunt valori primordiale ale mărcii**

## campanii pro-ecologie



### plantăm copaci

pentru fiecare pachet de Pardoseala Barlinek vândută, plantăm 1 copac; Pădurea Clientilor Barlinek crește și azi include peste **18,000,000 copaci**



### salvăm șoimii călători

Datorită activității întreprinse în ultimii ani, a fost posibilă returnarea unui număr de **100 din** această specie de păsări frumoase în păduri



### protejăm stejarul "Bartek"

Datorită activității întreprinse în ultimii ani, a fost posibilă returnarea unui număr de **100 din** această specie de păsări frumoase în păduri

## producție responsabilă

### ✓ Next Step = zero deșeuri

toate deșeurile generate în procesul de producție sunt reutilizate prin reciclare internă

### ✓ emisii de pulberi limitate la aproape zero

Filtrele noastre elimină 99% din praf

### ✓ 100% din energia termică necesară

și 60% din energia electrică de la fabrica Barlinek este acoperită de producția proprie

### ✓ 100% precis și amănuntit

Separarea tuturor deșeurilor

### ✓ emisii de gaze cu efect de seră

reduse cu peste 70%

### ✓ folosim 100% lemnul;

digitalizăm cele mai frumoase plăci pentru colectarea Next Step

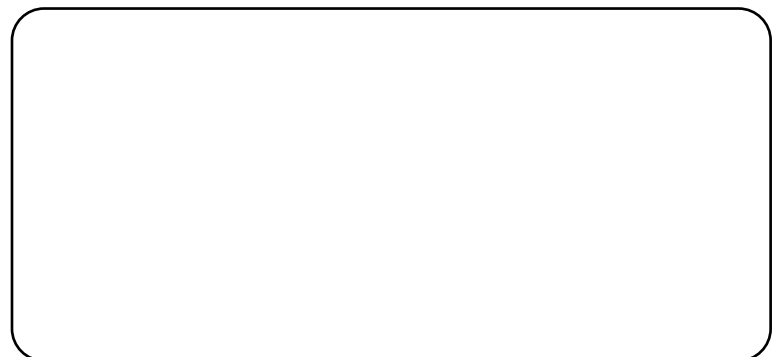




## Barlinek S.A.

al. Solidarności 36,  
25-323 Kielce, Poland

[barlinek.com](http://barlinek.com)



Detalii showroom

## Dacă vrei să afli mai multe

phone: +48 41 333 11 00  
email: [info@barlinek.com.pl](mailto:info@barlinek.com.pl)

Barlinek   
**NextStep**  
MINERAL CORE FLOORING

