

# DECOR®

**HydroRapid technológiájú dekorációs univerzális bevonat, extra matt fedőréteggel és silk-touch hatással, ideális a GreenBuildingnél.**

Színes, vizes bázisú, díszítő és védő fedőréteg, fokozottan ellenáll a karcnak, víznek, olajoknak és akár élelmiszer jellegű folyadékoknak. Ideális minden típusú felületen történő alkalmazásra (fa, alumínium, vas, PVC, MDF), sokféle elemre és berendezési kiegészítőre felhordható (ajtók, ablakok, oszlopok, szaniterek, lámpatestek, rácsok, fűtőtestek és általános tárgyak). Kül- és beltérre, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben. Függőleges felületekre és simításokra.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Bond	 Solvent ≤ 80 g/l	 Low Ecological Impact	 Health Care
		 Víz bázisú kialakítás			
AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER					

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Gyorsan szárad
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható
- Nem sárgul
- Általánosságban a legtöbb anyagra alkalmazható
- Silk-touch hatás
- Extra matt

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Univerzális bevonat a következőkhöz:

- új vagy újrafestendő régi fa ajtók és ablakok
- alumínium nyílászárók és felületek
- PVC nyílászárók és felületek
- rozsdavédő alapozóval megfelelően kezelt fűtőtestek és fém elemek
- MDF, rétegelt lemez vagy tömörfa bútorok

Kül- és beltérben

### Ne használjuk

A 10 °C-nál alacsonyabb hőmérsékletű hordozórégeken, nedves hordozórégeken, a vízzel vagy folyadékokkal hosszú ideig érintkező helyiségekben, medencék, folyadéktartályok burkolatainak, rozsdás fém hordozórégeken, átmedvesedésnek kitett helyen. Ne használjuk a bekeverés után 1,5 órán túl.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

**Nem festett vas felületek:** alaposan tisztítsuk meg a felületet, távolítsuk el mechanikailag a rozsdát vagy a fémforgácsot drótkéfével és csiszolópapírral, vagy erős korrózió esetén végezzünk homokfúvást. Alaposan tisztítsuk meg a felületet, és vigyünk fel megfelelő rozsdálló korrózióvédőt. A rozsdavédő teljes megszáradása után vigyük fel a következő rétegeket (5 – 10 tömegszázalékban vízzel hígítva), amíg el nem érjük a kívánt fedést.

**Újrafestendő vas felületek:** a régi festékeket mechanikusan távolítsuk el drótkéfével és csiszolópapírral, amíg el nem érjük a fényes vasat. Kiterjedt felületek, ipari festések és mély korrózió esetén végezzünk száraz homokfúvást. Alaposan tisztítsuk meg a felületet, és vigyünk fel megfelelő rozsdálló korrózióvédőt. A felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a fém hőmérséklete +10 °C-nál magasabb legyen. Az első réteget tisztán vigyük fel, alapozióként. Ügyeljünk arra, hogy hordozóréteg (> +10 °C) és a környezet hőmérséklete (> +15 °C) megfelelő legyen, és várjunk 6 – 12 órát a következő rétegek felhordásáig (5 – 10 tömegszázalékban vízzel hígítva, amíg el nem érjük a kívánt fedést).

**Nem festett fa felületek:** csiszoljuk meg és a teljes felületre vigyük fel a 30%-ban tiszta vízzel hígított első réteget. Csiszoljuk meg az első alaprteget a teljes kiszáradás után, amíg el nem érünk egy egyenletes és sima felületet. A következő réteget ráhordásáig várjunk 6 – 12 órát (5 – 10 súlyszázalékban tiszta vízzel hígítva, amíg el nem érjük a kívánt fedést).

**Újrafestendő fa felületek:** csiszoljuk meg a teljes felületet és alaposan tisztítsuk meg. A bemélyedéseket és a nyílászárók mélyedéseit előzetesen Keralevel® Eco RP termékkel lehet fugázni. Az Invisibile padlóbordűr aljzatokat előzetesen Fugabella® Eco PU 40 vagy Keralevel Eco RP termékkel lehet fugázni.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Előkészítés

Használat előtt keverje be az A részt. A keverés után lassan adja hozzá az edzöt a következő arányban: A rész: B rész = 5 : 1,1 (súlyarány) és addig keverje, míg teljesen homogén nem lesz. A nem nedvszívó felületeken való felhordásnál az első réteget tisztán (hígítás nélkül) készítsük el. Nedvszívó felületeknél hígítsuk 30%-ban tiszta vízzel és ismét keverjük fel az első réteg alapozó rétegeként való felhordásához. A következő rétegekben hígítsuk a terméket 5 – 10%-ban tiszta vízzel és ismételjük meg a teljesen száraz terméken a felhordást, amíg el nem érjük a kívánt fedettséget. Mielőtt elkezdi használni a terméket, hagyja pihenni néhány percig.

### Bedolgozás

A Decor® terméket a teljes felületre rövidszálú Slc® Roller Plus típusú hengerrel vigyük fel alaposan, vagy szivacsos, ecsettel vagy szórószal két, három vagy több rétegben, amíg el nem érjük a kívánt fedést (a felhasznált szín alapján); az első rétegben a 30 tömegszázalékban tiszta vízzel hígított termék a nedvszívó hordozórétegek alapozójaként szolgál. A világos színeknél (WR01 – WR03), sötét aljzat esetén akár 4 rétegre is szükség lehet a teljes fedés eléréséig (figyelembe véve a rétegenkénti 0,1 kg/m<sup>2</sup> kiadósságot). A nem nedvszívó felületekre, például fémre vagy műanyagra az első réteget tisztán vigyük fel. A következő rétegekben hígítsuk 5 – 10 tömegszázalékban tiszta vízzel és ismét keverjük fel.

A dekoráció készítéséhez szükséges környezeti körülmények a környezet és a hordozóréteg +15 °C és +30 °C közötti hőmérsékletét és a környezet 75%-nál alacsonyabb relatív páratartalmát igénylik.

A fémre való felhordás előtt ügyeljünk arra, hogy a burkolat hőmérséklete +10 °C fölött legyen.

Terjedelmes felületeknél ne keresztezzük a hengervonásokat, tartsuk frissen a festés azon szakaszait, ami mellé a henger érkező fog és a már szétterített részekben ne menjünk újra végig, hogy a filmréteg pigmentjei lerakódhassanak, és ne változzon meg a színe.

Az első és második réteg közötti várakozási idő 6 – 12 óra, a többi réteg esetén 2 – 12 óra. Vegyük figyelembe a rétegenkénti  $\approx 0,1$  kg/m<sup>2</sup> kiadósságot. Ha az egyik és másik réteg között 12 óránál több idő telik el, enyhén csiszoljuk meg Slc® Durasoft System Softpad csiszolóval a következő réteg felhordása előtt.

Kerülje az alkalmazást erős napsugárzás esetén. Az alkalmazást követően a felületeket a réteg teljes száradásáig védeni kell a víztől és a párától.

Különböző színezett árutételek használata vagy egy termék kiegészítése esetén javasoljuk az egyes tételek összekeverését (A rész) az enyhe színárnyalati különbségek elkerülésének céljából.

### Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Decor® maradványoktól vízzel történik a termék kikeményedése előtt.

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

Az alkalmazástól számított első 48 órában védjük a kezelt felületeket az esőtől és az erős nedvességtől. Ha a termék egyetlen rétegének nagyobb a vastagsága, akkor hosszabb a mélyszáradási idő.

Mindig tiszta edényeket és szerszámokat használjon. A keveréstől számított 1,5 órán belül használja fel.

Minden felnyitott csomagot a lehető legrövidebb időn belül el kell használni.

A Kerakoll Design House katalógusban és a [www.kerakolldesignhouse.com](http://www.kerakolldesignhouse.com) oldalon található fényképek, valamint a mintákon található színek csupán tájékoztató jellegűek.

A Kerakoll Design House különböző anyagú felületeinél eltérő az árnyalat, a telítettségi fok és a fényesség. Minden egyes projekthez azonos gyártási tételből származó anyagokat használjon.

A különböző árutételekből származó anyagok eltérő színárnyalatokat vehetnek fel.

A Kerakoll Design House felületeinek anyagszerkezetét erezett hatások, nemfolyamatos anyagváltakozások és természetes szabálytalanságok jellemzik, amelyek a felületeket a lerakás során kézműves módon elkészítő munka gyümölcsei.

## ÖSSZEGRZÉS

*Felületek színes védelme és díszítése vizes bázisú, védő és díszítő matt, poliuretános vizes diszperziós, agresszív anyagokkal szemben erősen védő, karcálló, vasra, horganyzott lemezre és PVC-re kiválóan tapadó bevonat ecsettel, hengerrel vagy szórószal való felhordása révén, 100% a DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359 szerint, nem mérgező az EN 71-3 szerint, a 2004/42/CE irányelvnek megfelelő szerves folyékony fedőréteg, Greenbuilding Rating® Eco 1, típusa: Decor®, gyártja a Kerakoll Spa, hengerrel felhordható két rétegben, rétegenként  $\approx 0,1$  kg/m<sup>2</sup>.*

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

### Megjelenés:

- A Rész	színes folyadék (WR01 – WR10)
- B Rész	átlátszó folyadék
Térfogattömeg A+B	≈ 1,11 kg/ℓ
Csomagolás	a rész 1,25 kg-os vödör, B rész 0,275 kg-os palack
Vegyji jelleg	kétkomponensű, poliuretános, vizes emulzió
Tárolás	≈ 12 hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva
Figyelmeztetések	a fagy árt az anyagnak, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Keverési arány	a rész : B rész = 5 : 1,1
Hígítás	tiszta vízzel
Keverék felhasználási ideje	≤ 1,5 óra
Alkalmazási hőmérséklet	+15 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	≤ 2%
A hordozóréteg hőmérséklete	≥ +10 °C
Tanús. GEV 5023/11.01.02	6 – 12 óra
Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között	2 – 12 óra
Hígítás vízzel:	
- nem nedvszívó aljzatoknál	0 – 10 v/v%
- nedvszívó aljzaton	0 – 30 v/v%
Érintés száraz	≈ 1 óra
Kiadósság felhordási rétegenként	≈ 0,1 kg/m <sup>2</sup>

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak, pl. hőmérséklettől, szellőzéstől és a hordozóréteg nedvszívásától.

## TELJESÍTMÉNY

### HIGH-TECH

#### Tapadási tesztek:

- vasra	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
- horganyzott lemezre	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
- fára	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
- PVC-re	100%	DIN 53151/ISO 2409/ASTM D 3359
Nem mérgező	Megfelel	EN 71-3

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

## FIGYELMEZTETÉSEK

### - Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +10 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- csak száraz aljzaton alkalmazható
- ne adjon hozzá kötőanyagot vagy adalékanyagot
- védje a közvetlen napfénytől és a huzattól az első 6 órában
- ne alkalmazzuk szennyezett vagy laza, mállo felületen
- a hulladékkezelést a hatályos jogszabályoknak megfelelően végezzük
- a lerakási helyiségekben óvjuk a felületeket és a termékeket a véletlenszerű érintkezéstől
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az Eco és Bio osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2018 márciusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 04.18); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismeretünk alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzését javasoljuk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)