

PAINT

EasyClean Tech dekorációs festék, kiemelkedő lélegzőképességű, aktívan ellenáll a penésznek és gombáknak, valamint a baktériumok terjedésével szemben, ideális a GreenBuildingnél.



Öko-kompatibilis, szerves, ásványi eredetű festék, vizes bázisú, sziloxán alapú, színes ásványi anyagokkal pigmentálva.

Különböző dekorációs hatásokat tesz lehetővé a vízzel való különböző hígítások és a felhordási módok révén:

- mikrovonalas hatás a tiszta termék vízszintesen, ecsettel való felhordása révén;
- szövetes hatás a tiszta termék kereszttezett rétegekben, ecsettel való felhordása révén;
- bársonyos és egyenletes felületű megjelenés a hengerrel vagy ecsettel felhordott és szétterített, hígított termék segítségével.

Beltérre, lakossági és kereskedelmi használatú helyiségekben. Falakra és függőleges felületekre.



GREENBUILDING RATING®					
				<p>Nincs környezetvédelmi kockázati osztály</p>	<p>Nem mérgező és nem veszélyes</p>
AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER					

A TERMÉK ELŐNYEI

- Vizes hígítás által könnyen formázható anyagszerkezet
- Értékes megjelenés és bársonyos esztétikai hatás
- Kiemelten légáteresztő
- Kiemelt fedési jellemzők
- Ideális nedvességelvonó- és hagyományos vakolathoz és kiegyenlítő anyaghoz, betonhoz, gipszkartonhoz és gipszhez
- Magas kiadósság
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Védő és dekoráló megoldások:

- nedvességelvonó és lélegző vakolatok
- új érlelt vakolatok
- a falazati hordozóréteghez jól tapadó régi vakolatok
- tömör felületű, cement konglomerátum elemek
- nem rongálódott, szintetikus finomvakolattal, festékekkel vagy műanyag burkolattal ellátott felületek.

Kül- és beltérben.

Ne használjuk

Víz tárolására vagy vízzel való folyamatos érintkezés esetén.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

A díszítendő felületeknek száraznak, megfelelően érleltnek és tökéletesen tisztának kell lenniük, el kell távolítani az összes rossz állapotú részt, az esetleges régi málló festékrétegeket, a port és a zsáuleválasztókat.

Új vagy meglévő, minőségű hordozórétegeken: hordjunk fel egy réteg 40 térfogatszázalékban (60 tömegszázalékban) hígított Paint terméket szilárdító alapozóként.

Korábban már festett hordozórétegeken: tisztítsuk meg a felületet, és lépünk tovább közvetlenül a Paint velatura (bársonyos hatás) felhordása pontra.

Régi és/vagy már festett hordozórétegeken: tisztítsuk meg alaposan megfelelő mechanikai és/vagy vegyi eszközökkel és távolítsuk el a régi, málló, leváló festéket. Hordjunk fel egy réteg 40 térfogatszázalékban (60 tömegszázalékban) hígított Paint terméket rögzítő alapozóként.

A porózus felületeknél, ahol mélyalapozásra van szükség, például a nem festett régi vakolatoknál vagy a régi mészfestékeknél a mélyalapozáshoz hordjunk fel 1:4 arányban vízzel hígított Keraplast Eco 337 réteget; várjunk 6 órát és lépünk tovább a 40 térfogatszázalékban (60 tömegszázalékban) hígított Paint első rétegének felhordására, amely szilárdító alapozónak számít.

Penész, moha, zuzmó, alga lerakódása esetén előzetesen Kerakover Eco Activ-val kezeljük a felületet, és 24 óra elteltével mossuk le nagynyomású mosóval.

A hordozórétegek előkészítése a mikrovonalas és szövetes hatás eléréséhez: a meglévő hordozórétegekre a Paint dekorációs ciklus fogadása előtt tökéletesen síknak és tömör felületűnek kell lenniük. Amennyiben nincsenek meg a sima és tömör felület követelményei (finom vagy extra finom kiegyenlítő anyag), gondoskodni kell az ezt biztosító, megfelelő kiegyenlítő termékekkel való simításról.

Előkészítés

Mindig keverjük meg a Paint terméket a felhordás előtt.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR. Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Bedolgozás

A PAINT VELATURA (BÁRSONYOS HATÁS) FELHORDÁSA: a "bársonyos" Paint hatás eléréséhez a hordjuk fel a Paint terméket 20 térfogatszázalék (30 tömegszázalék) vízzel történő hígításban hengerrel vagy ecsettel két rétegben. Kiadósság: 0,2 ℓ/m^2 (beleértve az alapozó réteget is).

A PAINT MICRORIGA (MIKROVONALAS) FELHORDÁSA: a sík, elsímitott hordozórétegeken a bársonyos hatásban elkészített Paintet legalább 2 rétegben hordjuk fel, amíg el nem érjük a megfelelő színes takarást; a "mikrovonalas" Paint hatás eléréséhez hordjunk fel egy harmadik, nem hígított réteget. A felhordáshoz a termék felületen való kezdeti szétterítéséhez használjunk hengert, majd egyidejűleg húzzunk végig rajta merev (szintetikus) sörtéjű festőkefét, és húzzunk vízszintes sávokat, ügyelve arra, hogy megtartsuk a szinttel párhuzamos geometriát. Kiadósság: 0,4 ℓ/m^2 (beleértve az alapozó réteget is). Ha a felhordás befejeztével enyhe tökéletlenségek vagy kisebb csomók lennének jelen, akkor csiszolja meg kézzel, amíg el nem távolítja a hibát, és hordjon fel a teljes falra további réteg 30 tömegszázalékban vízzel hígított Paint terméket a szín egyenletessé tételére.

A PAINT TESSUTO (TEXTIL HATÁSÚ) FELHORDÁSA: a Paint "textil" hatásának eléréséhez a "mikrovonalas" anyagszerkezetre a tökéletes száradás után hordjunk fel egy újabb, nem hígított réteget. A felhordáshoz a termék felületen való kezdeti szétterítéséhez használjunk hengert, majd egyidejűleg húzzunk végig rajta merev (szintetikus) sörtéjű festőkefét, és húzzunk függőleges sávokat, majd keresztezzük a vonalakat vízszintesen (a mikrovonalas anyagszerkezeten alkalmazva) ügyelve arra, hogy megtartsuk a függőleges szinttel párhuzamos geometriát. Kiadósság: 0,6 ℓ/m^2 (beleértve az alapozó réteget is). Ha a felhordás befejeztével enyhe tökéletlenségek vagy kisebb csomók lennének jelen, akkor csiszolja meg kézzel, amíg el nem távolítja a hibát, és hordjon fel a teljes falra további réteg 30 tömegszázalékban vízzel hígított Paint terméket a szín egyenletessé tételére.

A dekoráció készítéséhez szükséges környezeti körülmények a környezet és a hordozóréteg +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékletét és a környezet 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalmát igénylik. Az első és a második réteg egymásra helyezése közötti idő: minimum 12 óra.

Kerülje az alkalmazást erős napsugárzás esetén. Az alkalmazást követően a kültéri felületeket a réteg teljes száradásáig védeni kell az esőtől és a nedvességtől.

Különböző színezett árutételek használata vagy egy termék színkeverő géppel történő bedolgozásának kiegészítése esetén javasoljuk az egyes tételek összekeverését az enyhe színárnyalat különbségek elkerülésének céljából.

Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Paint maradványoktól vízzel történik a termék kikeményedése előtt.

EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A Paintet ne használjuk zuhanyzók, szökőkutak, díszmedencék, ereszek külső ívhátának díszítésére és vízszigetelésére.

A kapilláris átnedvesedésnek kitett felületeket szükségszerűen vízmentesítő rendszerrel (pl. Kerakoll Biocalce) kell kezelni. A Kerakoll Design House katalógusban és a 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 érezett hatások, nemfolyamatos anyagváltakozások és természetes szabálytalanságok jellemzik, amelyek a felületeket a lerakás során kézműves módon elkészítő munka gyümölcsei.

ÖSSZEGZÉS

Kerakoll Paint_bársonyos hatás.

Beltéri és kültéri felületek védelme és díszítése, ecsettel, hengerrel vagy szórószal két rétegben való felhordás révén, a kiadóssága $\approx 0,15 - 0,2 \ell/m^2$, EasyClean Tech dekorációs festék, kiemelkedő lélegzőképességű, aktív a penész és gombák ellen és ellenálló a baktériumok terjedésével szemben, mikron méretű, fénynek ellenálló pigmenteket tartalmaz, típusa Paint, gyártja a Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. Mosásállóság >10000 ciklus az UNI 10560 szerint, vízpára-áteresztési osztály: V1 (magas) az EN ISO 7783-2 szerint, vízállóság: W3 (alacsony) az EN1062-3 szerint.

Kerakoll Paint_mikrovonalas hatás.

Beltéri felületek védelme és díszítése három rétegben, ecsettel való felhordás révén a mikrovonalas hatás eléréséhez, a kiadóssága $\approx 0,3 - 0,4 \ell/m^2$, EasyClean Tech dekorációs festék, kiemelkedő lélegzőképességű, aktív a penész és gombák ellen és ellenálló a baktériumok terjedésével szemben, mikron méretű, fénynek ellenálló pigmenteket tartalmaz, típusa Paint, gyártja a Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. Mosásállóság >10000 ciklus az UNI 10560 szerint, vízpára-áteresztési osztály: V1 (magas) az EN ISO 7783-2 szerint, vízállóság: W3 (alacsony) az EN1062-3 szerint.

Kerakoll Paint_szövetes hatás.

Beltéri felületek védelme és díszítése négy rétegben, ecsettel való felhordás révén a textil hatás eléréséhez, a kiadóssága $\approx 0,5 - 0,6 \ell/m^2$, EasyClean Tech dekorációs festék, kiemelkedő lélegzőképességű, aktív a penész és gombák ellen és ellenálló a baktériumok terjedésével szemben, mikron méretű, fénynek ellenálló pigmenteket tartalmaz, típusa Paint, gyártja a Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. Mosásállóság >10000 ciklus az UNI 10560 szerint, vízpára-áteresztési osztály: V1 (magas) az EN ISO 7783-2 szerint, vízállóság: W3 (alacsony) az EN1062-3 szerint.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	színes festék (WR01 – WR10)
Térfogattömeg	≈ 1,49 kg/ℓ
Vegyijelleg	sziloxános emulzió
Tárolás	≈ 18 hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva
Figyelmeztetések	a fagy árt az anyagnak, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Viszkózitás	≈ 32000 cps, rotor 5 RPM 10 Brookfield módszer
Csomagolás	vödörök 14 ℓ – 4 ℓ
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	≤ 6%
Tanús. GEV 5023/11.01.02	≥ 12 óra
Hígítás vízzel	20 – 40 v/v%
Érintés száraz	≤ 1 óra
Anyagszükséglet	
- Paint Velatura (bársonyos) 2 réteghez, finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,15 – 0,2 ℓ/m ²
- Paint Microgriga (Mikrofonalas) 3 réteghez, finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,3 – 0,4 ℓ/m ²
- Paint Tessuto (textil) 4 réteghez, finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,5 – 0,6 ℓ/m ²

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

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH

Mosásállóság	> 10 000 ciklus	UNI 10560
Páraáteresztés	V1 osztály (magas)	EN ISO 7783-2
Vízállóság cseppfolyós víznél	W3 osztály (alacsony)	EN 1062-3
Kuenzle elméletnek megfelelő	w < 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5} – s ₀ < 2 m	DIN 18550

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
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott
- védjük a felületeket az erős naptól és a szélről
- ne adjon hozzá kötőanyagot vagy adalékanyagot
- az alkalmazástól számított első 48 órában védjük a festett felületeket az esőtől és az erős nedvességtől
- 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

Az Eco és Bio osztályozási adatok a GreenBuilding Rating™ Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2018 januárjában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 02.18); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a 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 ismereteink 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 - www.kerakoll.com