

Microresina Xtreme Invisible

Brezbarvna mikroskola na vodni osnovi za zaščito tehničnih oblog Wallcrete in Patina. Italijanski dizajn za bivalno ugodje.



Rating 2

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

1. Ščiti površine, zaradi česar so vpojne, higienske in varne
2. Na vodni osnovi
3. Neviden zaključni premaz z ekstra mat videzom
4. Je v skladu s protokolom HACCP za dekoracijo prostorov za uporabo z živili

Področja uporabe

- Zaščitna prozorna Microresina na vodni osnovi z visoko zmogljivostjo.
- Namen uporabe:
 - Decor za izdelavo površine Wallcrete.
 - Finish za izdelavo površine Patina.
 - Legno Nat White, Grey in Black za izdelavo površine Microresina Parquet Nat, Nat White, Nat Grey in Nat Black.

Neprimerna uporaba
Izven sistemov Wallcrete, Patina in Microresina Parquet Nat, Nat White, Nat Grey in Nat Black.

Navodila za uporabo

- Priprava podlag
 - Če želite ustvariti površino Wallcrete, počakajte, da se Decor popolnoma posuši.
 - Če želite ustvariti površino Patina, počakajte, da se Finish popolnoma posuši in površino obrusite z zrnatostjo 80–120, da odstranite morebitne manjše nepravilnosti in naredite površino gladko in prijetno na otip.
 - Če želite ustvariti površino Microresina Parquet Nat, Nat White, Nat Grey in Nat Black, počakajte na popolno sušenje izdelkov LegnoNat Base, LegnoNat White, LegnoNat Grey in LegnoNat Black.
- Priprava
Pred uporabo pretresite komponento A in jo vlijte v ustrezno pripravljeno posodo. Med mešanjem dodajajte utrjevalec v razmerju komponenta A : komponenta B = 10 : 1 in dobro premešajte, da dobite homogeno zmes. Razredčite z 10 % vode in ponovno premešajte. Premaz naj pred nanosom 5 minut počiva.
- Nanos
 - Površina Wallcrete: nanesite 2 sloja premaza Microresina Xtreme Invisible z valjčkom Roller Plus ali velikim pleskarskim čopičem ob upoštevanju izdatnosti 60 ml/m² na nanos.
 - Površina Patina: nanesite 3 sloje premaza

- Microresina Xtreme Invisible z valjčkom Roller Plus ali velikim pleskarskim čopičem ob upoštevanju izdatnosti 60 ml/m² na nanos.
- Microresina Parquet Nat: nanesite 2 sloja premaza Microresina Xtreme Invisible z valjčkom Roller Plus ob upoštevanju izdatnosti 100 ml/m² za prvi nanos in 80 ml/m² za drugega. V zelo frekventnih prostorih ali v drugih primerih, kjer je to potrebno, izvedite tretji nanos Microresina Xtreme Invisible, pri čemer upoštevajte izdatnost 60 ml/m² na nanos.
- Drugi napotki za uporabo
Čas premazovanja drugega in tretjega nanosa premaza Microresina Xtreme Invisible: 2 uri (+ 30 °C) in 3 ure (+10 °C).
Če drugi ali tretji nanos izvedete v 12 urah, površine ni treba brusiti.
Če preteče več kot 12 ur, pobrusite s Softpadom; previdno posesajte ves obrušeni prah, odstranite vse ostanke s krpo in nanesite naslednji sloj premaza Microresina Xtreme Invisible.
- Čiščenje
Ostanke premaza Microresina Xtreme Invisible in orodje čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

- Pred uporabo pustite, da se izdelek aklimatizira s temperaturo prostora.
- Po zaključenem premazovanju v prostorih, kjer je pogost stik z vodo, uporabite prozorno kristalno tesnilo Hyperflex Hybrid ali Silicone Color za tesnjenje plošč, odprtih, kabin za prhanje, odtokov in sifonov.
- Vedno uporabljajte čisto orodje in posode.
- Vsako odprto embalažo je treba porabiti v najkrajšem možnem času.
- Uporabite v 90 minutah od mešanja.
- Pred začetkom premazovanja preverite, ali je valjček temeljito očiščen, da ne bo v prvi fazi nanašanja izgubljal dlak.
- Izogibajte se neposrednemu stiku z zelo agresivnimi snovmi, kot so zelo kisle ali bazične snovi in močno oksidativne snovi (npr. barve za lase), ki lahko spremenijo barvo tal.
- Vulkanizirana plastika z visoko vsebnostjo plastifikatorjev (npr. pnevmatik in zaščitnih gumic) lahko pusti sledi na tleh, če ostane dalj časa v stiku s tlemi.
- Pazite na stik s preprogami iz strojenega usnja in/ali obdelanega z barvili: daljši neposreden stik s tovrstnimi materiali lahko sprošča oksidacijske snovi in barvila, ki lahko trajno spremenijo barvo tal.
- Fotografije v katalogu in na spletnem mestu ter barve, prikazane v vzorcih, so zgolj okvirne.
- Za vsak projekt uporabite materiale iz ene same proizvodne serije.
- Materiali iz različnih serij imajo lahko različne barvne odtenke.

Certificiranje in označevanje



* 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).

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz:

- komponenta A	belkasta tekočina
- komponenta B	prosojna prozorna tekočina

Specifična teža:

- komponenta A	≈ 1,04 kg/dm ³
- komponenta B	≈ 1,07 kg/dm ³

Pakiranje	komponenta A ročka 2,5 l / pločevinka 1 l komponenta B steklenica 0,25 l / steklenica 0,1 l
-----------	--

Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
--------------	--

Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
-----------	---

Razmerje mešanice	komponenta A : komponenta B = 10 : 1
-------------------	--------------------------------------

Redčenje	voda
----------	------

Uporabnost mešanice (pot life)	≈ 90 min
--------------------------------	----------

Čas obdelovalnosti	≈ 1 h
--------------------	-------

Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
--------------------------	---------------------

Relativna vlažnost okolja	≤ 75 %
---------------------------	--------

Prašno suh	≈ 1 h
------------	-------

Čakalni čas za ponovni nanos	≈ 2 h (+30 °C) / ≈ 3 h (+10 °C)
------------------------------	---------------------------------

Začetek obremenitve:

- stanovanjska uporaba	≈ 2–4 dni (nizka frekventnost)
------------------------	--------------------------------

- poslovna uporaba	≈ 7–10 dni (visoka frekventnost)
--------------------	----------------------------------

- pranje in stik z vodo	≈ 5 dni
-------------------------	---------

Izdatnost

- Wallcrete	≈ 60 ml/m ² za posamezni nanos (2 nanosa)
-------------	--

- Patina	≈ 60 ml/m ² za posamezni nanos (3 nanosi)
----------	--

- Microresina Parquet Nat	≈ 100 ml/m ² (1. nanos)
	≈ 80 ml/m ² (2. nanos)
	≈ 60 ml/m ² (možen tretji nanos)

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20 °C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo.

Zmogljivost

Visoka tehnologija

Taber Test	< 18 mg (CS17/1 kg/1000 obratov)	ASTM D 4060
Drsnost (suho/gumijasti čevlji)	R9	DIN 51130
Nestrupeno	ustrezno	EN 71-3
Primerno za oblaganje prostorov, namenjenih za pripravo živil	ustrezno	HACCP UNI 11021-2002

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Nanašajte pri temperaturah podlage nad +10 °C.
- Nanašajte na trajno suhe podlage.
- V prvih 6 urah površino zaščitite pred neposrednim soncem in prepihom.
- Izdelka ne nanašajte na umazane ali netrdne podlage.
- Pri odstranjevanju odpadkov upoštevajte veljavne predpise.
- Materiali, izpostavljeni temperaturnim spremembam (zaradi transporta, skladiščenja, gradbišča itd.), se lahko bistveno spremenijo (npr. kristalizacija, delno strjevanje, utekočinjenje, pospešena ali zapoznela kataliza).

- V veliki večini primerov se bodo prvotne lastnosti površine, če bo izdelek v ustreznih temperaturnih razmerah.
- Površine in predmete na gradbišču zaščitite pred nezgodnimi izlitji.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating Manual 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene januarja 2021 (ref. poročilo GBR - 02.21); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.