

 **ALL OVER**

UKRASNI PREMAZ ZA
PODOVE, STROPOVE I NEPREKINUTE ZIDOVE

PRIRUČNIK ZA KORIŠTENJE

made in Italy



SADRŽAJ

1_OPIS	3
2_KOMPONENTE SUSTAVA	5
2.1 KOMPLEMENTARNI PROIZVODI	8
3_SUSTAVI	10
4_PRELIMINARNE PROVJERE I MOGUĆNOSTI PRIMJENE	15
5_PRIPREMA PODLOGE	17
• 5.1 BETONSKE POVRŠINE	17
• 5.2 KLASIČNI ESTRISI	17
• 5.3 CEMENTNI ESTRISI U PRISUTNOSTI PODNOG GRIJANJA/HLAĐENJA	18
• 5.4 POVRŠINE OBLOŽENE KERAMIČKIM PLOČICAMA, GRES KERAMIKOM I SLIČNIMA	18
• 5.5 POVRŠINE S VEĆ POSTOJEĆIM DEKORATIVNIIM PREMAZIMA, SMOLAMA I MIKROCEMENTNI PODOVI	19
• 5.6 POVRŠINE OD PRIRODNOG KAMENA	19
• 5.7 POVRŠINE OD GIPSANIH PLOČA	20
• 5.8 TUŠ KABINE	20
6_OKOLIŠNI UVJETI LOKACIJE	22
• 6.1 SKLADIŠTENJE PROIZVODA ALLOVER	22
7_ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE POVRŠINA	23



1 _ OPIS

ALLOVER je višeslojni dekorativni sustav za podove i neprekinute zidove, koji nastaje primjenom gotovih jednokomponentnih pasta izrađenih od posebne akrilno-silanske polimerne matrice i funkcionalnih vlakana raznih vrsta. Ovakav sastav omogućuje da se ciklusi **ALLOVER** većinom provedu bez upotrebe armaturne mreže od staklenih vlakana.

Premaz od "kompozitnog" materijala koji nastaje karakterizira izvrsno prianjanje za podlogu, visoka mehanička čvrstoća i otpornost na hodanje; stoga je prikladan za sve površine u stambenim i poslovnim objektima. Zbog svojih karakteristika odgovara višestrukim estetsko-izvedbenim potrebama dnevnih soba, kupaonica, kuhinja, restorana, studija/ureda, trgovina, izložbenih prostora, wellness prostora, a može se koristiti i za dekoraciju dodataka za opremanje.

ALLOVER sustavi se jednostavno izrađuju na licu mjesta i mogu se nanositi izravno na betonske podove, stare keramičke podove i zidove. **ALLOVER** u potpunosti zadovoljava zahtjeve onih koji traže dobar kompromis između jednostavnosti postavljanja, tehničke karakteristika i estetskog rezultata.

Namjena **ALLOVER** sustava ne uključuje površine podložne prometu kolica i one, općenito, namijenjene industrijskoj uporabi (laboratoriji, skladišta robe, veleprodajne strukture, supermarketi itd.). **ALLOVER** sustavi se ne mogu primjenjivati u utovarno-istovarnim prostorima gdje je potrebna ili predviđena uporaba kolica, transpaleta, viličara ili slično. Izuzete su i vanjske površine, površine oko bazena i površine namijenjene parkiranju automobila.

Sustav **ALLOVER** sastoji se od 3 proizvoda:

ALLOVER BASE

ALLOVER FINISH

ALLOVER TOP

Ovi proizvodi, prikladno postavljeni prema uputama danim u ovom korisničkom priručniku, nakon što se osuše, proizvode:

Ukupnu debljinu sustava manju od
2 mm



Najveću težinu izvedenog sustava od
2,5 kg/m²



Također, zadovoljavaju tehničke uvjete potrebne za korištenje u stambenim i poslovnim okruženjima:

Reakcija na vatru: klasifikacija **B fl- s1** prema UNI EN 13501-1:2019

Prikladnost podnom grijanju prema UNI EN 12664:2002

Prikladnost prema HACCP-u

Tehničku i sigurnosnu dokumentaciju moguće je pregledati putem web portala www.san-marco.com.





Sustav ALLOVER, zahvaljujući smanjenoj emisiji hlapljivih organskih spojeva (VOC), pridonosi udobnosti boravka u zatvorenom prostoru i može zadovoljiti okolišne uvjete koje zahtijevaju najrazličitija tržišta. Konkretno, testiran je i klasificiran kao A+ prema dekretu francuskog ministarstva za kvalitetu zraka te je u skladu sa specifikacijama jamstva "Kvalitet zraka u interijeru" ("Indoor Air Comfort") koje su izdale vlasti Europske unije i njezinih država članica.



INDOOR AIR
QUALITY A+



INDOOR AIR
COMFORT
CERTIFIED



Važno je naglasiti da, kad god se izrazi "zidovi" i "okomite površine" pojavljuju u ovom priručniku, oni označavaju kako vertikalne zidove tako i stropove, budući da se potpuno isti propisi odnose na oboje, te ih iz funkcionalnih razloga uključujemo u istu kategoriju.





2 _ KOMPONENTE SUSTAVA

ALLOVER se sastoji od 3 proizvoda s različitim funkcijama i performansama, koji se integriraju kako bi omogućili postizanje željenog estetskog/izvedbenog rezultata. Iz tog razloga, svi proizvodi se moraju koristiti ispravno u skladu s metodama opisanim u ovom priručniku.

Za daljnje tehničke informacije koje se odnose na pojedinačne **ALLOVER** proizvode, pogledajte posebnu dokumentaciju na web portalu www.san-marco.com.

ALLOVER BASE

Jednokomponentni dekorativni temeljni/završni premaz za vodoravne i okomite površine u zatvorenom prostoru. ALLOVER BASE je proizvod u obliku paste koji se nanosi lopaticom, specifičan za izradu temeljne podloge ali i završnih slojeva s estetikom teksture i materijala. Jamči visoko izravno prianjanje na više podloga.

- **Vrsta veziva:** silanizirani akrilni kopolimer u vodenoj emulziji
- **Otpalos:** voda
- **Izgled:** bijela tiksotropna pasta
- **Maksimalna veličina agregata:** 0,75 mm
- **Specifična težina:** 1,58 c.a. kg/l
- **Vrijeme obradivosti:** otprilike 40 minuta na 20°C, vlaga = 60%
- **Vrijeme premazivanja:** nakon 4 sata na 20°C, vlaga = 60%
- **Nanošenje:** koristiti lopaticu i alat od nehrđajućeg čelika (INOX)
- **Učinak:** 0,6-0,8 kg/m² po sloju ovisno o podlozi - 1 kg/m² u slučaju korištenja mrežice od stakloplastike
- **Slojevi:** od 1 do 3 ovisno o podlozi i željenom učinku
- **Razrjeđivanje:** spremno za upotrebu
- **Otpornost na abraziju -TABER :** brusni kolut H22, 500 gr na 200 okretaja nakon 7 dana sušenja <0,9 gr
- **Nijansiranje:** moguće je bojanje ALLOVER BASE sustavom za nijansiranje SAN MARCO



ALLOVER FINISH

Jednokomponentni dekorativni završni premaz za horizontalne i vertikalne površine u interijerima. ALLOVER FINISH je proizvod u obliku paste za razmazivanje koji se može koristiti na površinama prethodno pripremljenim s ALLOVER BASE, kada se želi glatkiji, minimalistički i manje teksturirani estetski završni izgled; alternativno, ALLOVER FINISH se može koristiti u nekoliko slojeva na okomitim površinama za stvaranje sustava ALLOVER FLAT WALL.

- **Vrsta veziva:** silanizirani akrilni kopolimer u vodenoj emulziji
- **Otpalo:** voda
- **Izgled:** bijela tiksotropna pasta
- **Maksimalna veličina agregata:** 0,3 mm
- **Specifična težina:** 1,65 c.a. kg/l
- **Vrijeme obradivosti:** otplike 40 minuta na 20°C, vлага = 60%
- **Vrijeme premazivanja:** nakon 4 sata na 20°C, vлага = 60%
- **Nanošenje:** koristiti lopaticu i alat od nehrđajućeg čelika (INOX)
- **Učinak:** 0,3-0,4 kg/m² po sloju
- **Slojevi:** od 1 do 3 ovisno o željenom učinku
- **Razrjeđivanje:** spremno za upotrebu - moguće je razrjeđivanje s vodom do 5% težine
- **Otpornost na abraziju -TABER :** brusni kolut H22, 500 gr na 200 okretaja nakon 7 dana sušenja <0,9 gr
- **Nijansiranje:** moguće je bojanje ALLOVER BASE sustavom za nijansiranje SAN MARCO



Radi lakšeg bojenja preporučljivo je prije bojanja ALLOVER BASE i ALLOVER FINISH homogenizirati. Moguće je miješati žiroskopskom miješalicom ili građevinskom miješalicom.

Dobra je praksa završiti svaki posao s materijalima iz iste proizvodne serije. U slučaju korištenja različitih proizvodnih serija, kako bi se izbjegle male razlike u nijansama, preporučljivo je miješati različite proizvodnje zajedno. Za radove kod kojih je nastavak s novom proizvodnom serijom neizbjeglan, bolje je ne spajati kombinacije boja. Za spajanje koristiti eventualne prekide kontinuiteta površine, kao što su letvice, rubovi, dilatacije itd.



ALLOVER TOP

ALLOVER TOP je vodoodbojni, jednokomponentni prozirni vodorazrjedivi zaštitni lak sa završnim satin efektom. Jamči visoku otpornost na vodu, vruće i hladne tekućine i mnoge tvari koje se redovito koriste u stambenim, komercijalnim i ugostiteljskim sektorima.

- **Vrsta veziva:** silanizirani akrilni kopolimer u vodenoj emulziji
- **Otpalo:** voda
- **Izgled:** prozirna tekućina
- **Specifična težina:** 1,08 c.a. kg/l
- **Površinski sjaj ALLOVER:** 6 ± 2, kut izmjere 60°
- **Vrijeme sušenja:** na dodir otprilike 30 minuta na 20°C, vlaga = 60%
- **Vrijeme premazivanja:** nakon 3 sata na 20°C, vlaga = 60%
- **Nanošenje:** koristiti KIST ili VUNENI VALJAK s kratkom dlakom
- **Okvirni učinak:** 7-8 m²/l u 2 sloja
- **Slojevi:** 2
- **Razrjeđivanje:** 0-15% s vodom
- **Otpornost na abraziiju -TABER :** brusni kolut CS 17, 1000 gr na 200 okretaja nakon 7 dana sušenja <30 mg
- **Površinska otpornost na hladne tekućine EN 12720:2013:** klasa B u roku 1 sata – klasa dostignuta prema CEN/TS 16209:2022 C
- **Sukladno HACCP-u Reg. CE 852/2004**
- **Otpornost na habanje kotačića za uredske stolice EN 425:2006:** pogodno za mekane kotačiće, specifično za parkete
- **Površinska otpornost na vlažnu toplinu UNI EN 12721:2013:** klasa postignuta prema CEN/TS 16209:2022 B
- **Površinska otpornost na suhu toplinu UNI EN 12722:2013:** klasa postignuta prema CEN/TS 16209:2022 C, pri temperaturi od 100°C
- **Blaga promjena sjaja, vidljiva samo kada se izvor svjetlosti reflektira od ispitne površine prema oku promatrača**



Za postizanje optimalnog rezultata u pogledu homogenosti površine i ujednačenosti sušenja, preporučljivo je izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost.

Ravnim kistom iscrtati obrise duž perimetra prostorije. Zatim nanijeti ALLOVER TOP pomoću vunenog valjka srednje dlake, pazеći da se prekrije cijela površina. Zbog vrste proizvoda, ne preporučuje se nanošenje airless ili raspršivanjem. Obratiti posebnu pozornost na kuteve kako bi se osigurala potpuna pokrivenost/zaštiita površine.





Kako bi se izbjeglo stvaranje neestetskih linija zbog poteza vunenim valjkom, nije preporučljivo nanositi proizvod geometrijskim potezima (gore-dolje, desno-ljevo), već je poželjno raditi nježne neravne (ukrižene) poteze koji će slijediti trendove poteza lopaticom, integrirajući se tako u konačnu estetiku dekoracije.

Po tretiranoj površini može se hodati 24 sata nakon nanošenja; puna tehnička svojstva postižu se nakon 5 dana.



Deklarirani učinci svih proizvoda ALLOVER sustava su okvirni i mogu varirati ovisno o stanju podlage i vrsti gradilišta. Za vrlo velike površine, preporučljivo je provjeriti efektivnu iskoristivost preliminarnim testom na specifičnoj podlozi.

2.1_KOMPLEMENTARNI PROIZVODI

ALLOVER sustavi mogu se primijeniti u nizu visokokvalitetnih estetskih i izvedbenih rješenja. U svrhu integracije, u prisustvu posebnih tehničkih zahtjeva, postaje funkcionalna kombinirana uporaba s određenim proizvodima prisutnim u općem **SAN MARCO** katalogu a koji zadovoljavaju specifične uvjete. Ovi takozvani komplementarni proizvodi navedeni su u ovom paragrafu. Napominjemo da je tehničku i sigurnosnu dokumentaciju moguće pregledati putem web portala www.san-marco.com.



- U prisutnosti visoko upijajućih ili kredastih vodoravnih i okomitih mineralnih površina, nanesite **ATOMO**, izolacijski fiksativ visoke penetracije, kao pripremu podlage.



- U prisustvu horizontalnih površina prekrivenih vrlo sjajnim ili visoko ostakljenim keramičkim materijalima, ili kada je potrebno dati homogenost površini nakon nekih faza pripreme podlage, kao što je na primjer abrazija dijamantnom pločom, potrebno je nanijeti **PRO-LINK** vezni temeljni premaz, vezivni temeljni proizvod za keramičke premaze.



- Na vodoravnim površinama obilježenim lokaliziranim popravcima ili diskontinuitetima, kao što su nedostajuće pločice ili prisutnost tehničkih tragova, trebalo bi predvidjeti upotrebu gotove smjese za cement s odgovarajućom mehaničkom otpornošću. Ovisno o površini koja se obnavlja, prikladna je nivellirajuća smjesa **CONTINUO LEVEL_ZERO** ili tikso-tropni reparaturni mort **BETOXAN 300**. Za oba proizvoda moguće je napraviti 1 ili više slojeva debljine od 3 do 40 mm po sloju. Za fugiranje frakcijskih spojeva na površinama na kojima je prošlo više od 12 mjeseci od postavljanja, koristite **BETOXAN PLUS**. Moguće je izraditi 1 ili više slojeva debljine od 3 do 40 mm po sloju. Ako je na velikim površinama potreban sloj male debljine, koristite premaz **CONTINUO BASE**, za površine po kojima se može hodati.





- Kod vertikalnih površina koje nisu obložene pločicama, gdje je potrebno vratiti homogenost, preporučujemo upotrebu premaza na bazi cementa kao što su **BETOMARC FIT** ili **RASAMIX FIT**. Nakon što se osuše, ALLOVER BASE se može rasporediti izravno preko ovih proizvoda.



- Na površinama namijenjenim ugostiteljstvu (npr. ploče za barove, šankove ili slično), ili gdje je potrebno zajamčiti maksimalnu kemijsku otpornost u svim situacijama na vruće i hladne tekućine i deterdžente raznih vrsta, slojeve **ALLOVER TOP**-a treba zamijeniti s dvokomponentnom bojom **CONTINUO TOP satin komp. A + CONTINUO TOP komp. B.**



- Ako je potrebno postaviti fiberglas mrežicu zbog male debljine koja se postiže sustavom ALLOVER, potrebno je koristiti antialkalna fiberglas mrežicu težine ne veće od 90 g/m^2 i širine mreže između 3,5 i 4,5 mm. U tim slučajevima potrebno je nanijeti još jedan sloj ALLOVER BASE kako bi se osiguralo potpuno prekrivanje.



Deklarirani učinak različitih proizvoda, u namjenskoj dokumentaciji, je indikativan i može varirati ovisno o stanju podlage i vrsti gradilišta. Za vrlo velike površine, preporučljivo je provjeriti efektivnu iskoristivost preliminarnim testom na specifičnoj podlozi.



3 _ SUSTAVI

Za sve površine, **ALLOVER** pruža mogućnost odabira i korištenja 2 alternativna sustava, koji stvaraju različite vrste ukrasa, oba lako izvediva na licu mjesta:

ALLOVER SMART

ALLOVER FLAT

Kod ovih sustava, preporuka je uvijek prvo nanošenje 2 sloja ALLOVER BASE, dok se konačna zaštita uvijek mora postići nanošenjem 2 sloja ALLOVER TOP-a.

Ako je potrebno koristiti armaturnu mrežu od stakloplastike (kao što je opisano, na primjer, u paragrafu 5.4 POKRIVŠINE OBLOŽENE PLOČICAMA, GRES KERAMIKOM, MOSAICIMA I SLIČNIMA), potrebno je predviđjeti jedan dodatni sloj ALLOVER BASE.

Samо za kontinuirane vertikalne površine koje imaju dobru ravnost (primjerice zidovi od gipsanih ploča, armiranobetonske ploče ili fina žbuka) moguće je izraditi dodatni sustav:

ALLOVER FLAT WALL

I ovdje se konačna zaštita uvijek mora postići nanošenjem 2 sloja ALLOVER TOP-a.





ALLOVER SMART

Izrađuje se nanošenjem prvog sloja ALLOVER BASE čeličnim gleterom. Nanošenje se mora izvršiti tako da alat bude gotovo ravan u odnosu na radnu površinu. Površina se može zagladiti ili obraditi čeličnim gleterom polukružnim pokretima, kako bi se stvorila veća nehomogenost i tekstura. Kada se potpuno osuši, nanijeti drugi sloj koristeći istu tehniku koja je prethodno korištena, ponovno čeličnim gleterom.

Nakon što se materijal osuši, površina se brusi roto-orbitalom opremljenom abrazivnim papirom ili abrazivnim mrežastim diskovima u jednoj od sljedećih granulacija: 40, 50, 60 (ovisno o stupnju kompaktnosti i željenoj estetici). Kako se finoća upotrijebljenog brusnog papira/mrežice povećava (što je veći broj, to je finiji abraziv), konačni estetski učinak bit će ravniji.

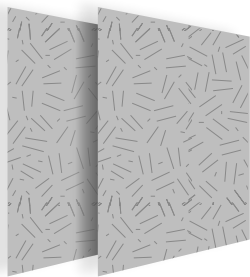
Na kraju ove faze, u vrlo intenzivnim bojama, bit će izraženiji efekt "izbjeljivanja" površine zbog brušenja, što će se djelomično obnoviti kada se nanesi prvi sloj ALLOVER TOP boje, prema metodama opisanim u 2. poglavljiju.

Završiti obradu površine s dodatnim slojem ALLOVER TOP-a nanesenim uvijek na isti način.

Shema Sustava ALLOVER SMART:

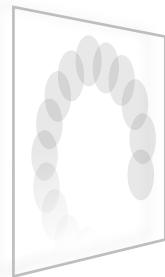
A.

2 sloja ALLOVER BASE



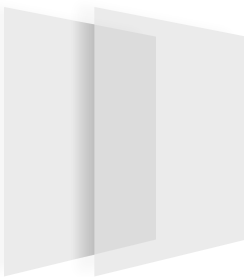
B.

Brušenje
(s roto-orbitalom)



C.

2 sloja ALLOVER TOP





ALLOVER FLAT

Izrađuje se nanošenjem prvog sloja ALLOVER BASE čeličnim gleterom. Nanošenje se mora izvršiti tako da alat bude gotovo ravan u odnosu na radnu površinu. Površina se može zagladiti i kompaktirati čeličnim gleterom, uvijek s gotovo ravnom alatom. Kada se osuši, obično nakon 4 sata, nanesite drugi sloj koristeći istu tehniku koju ste prethodno koristili, ponovno čeličnim gleterom.

Opcionalno: ako tražite estetski vrlo homogenu površinu, nakon potpunog sušenja u prisustvu očite hraptavosti površine nastale nanošenjem, može se postupiti brzim brušenjem roto-orbitalom opremljenim abrazivnim papirom ili abrazivnim mrežastim diskovima koristeći jednu od granulacija: 40, 50, 60 (ovisno o stupnju kompaktnosti i željenoj estetici).

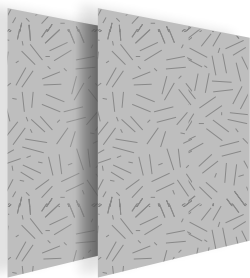
Nastavite s nanošenjem sloja ALLOVER FINISH-a, rasporedite proizvod po cijeloj površini čeličnim gleterom, zaglađujući u tankom sloju. Podloga se može zagladiti i ostaviti ravnom i homogenom ili se može doraditi polukružnim potezima gletera kako bi se dobila mekana tekstura.

Kada se ALLOVER FINISH potpuno osuši, nastavite s brzim roto-orbitalnim brušenjem s abrazivnim papirom ili abrazivnim mrežastim diskovima koristeći jednu od sljedećih granulacija: 150, 320, 400 (ovisno o željenoj estetici). Kako se finoća upotrijebljenog brusnog papira/mrežice povećava (što je veći broj, to je finiji abraziv), konačni estetski učinak bit će ravniji.

Doraditi površine s 2 sloja ALLOVER TOP-a kao što je opisano u poglavljiju 2.

Shema Sustava ALLOVER FLAT:

A.
2 sloja ALLOVER BASE



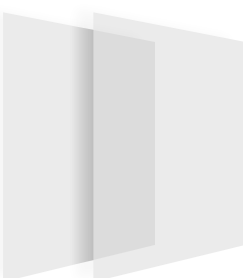
B.
1 sloj ALLOVER FINISH



C.
Brusiti
(s roto-orbitalom)



D.
2 sloja ALLOVER TOP





ALLOVER FLAT WALL

Ovaj dekorativni sustav prikladan je samo za kontinuirane okomite površine koje imaju dobru ravnost (na primjer zidovi od gipsanih ploča ili fine žbuke).

Izrađuje se nanošenjem prvog sloja ALLOVER FINISH-a čeličnim gleterom, držeći alat pod blagim nagibom, gotovo ravno. Nakon što se osuši, obično nakon 4 sata, uvijek rasporedite drugi i treći sloj ALLOVER FINISH-a čeličnim gleterom koristeći istu tehniku. Treći sloj se posebno mora nanijeti kada su na površini još vidljivi diskontinuiteti (na primjer tragovi nosača koji se koriste za spajanje ploča od gipsanih ploča). Površina se može zagladiti ili doraditi polukružnim potezima gletera, kako bi se dobila mekana tekstura.

Kada se ALLOVER FINISH potpuno osuši, nastavite s brzim roto-orbitalnim brušenjem s abrazivnim papirom ili abrazivnim mrežastim diskovima koristeći jednu od sljedećih granulacija: 150, 320, 400 (ovisno o željenoj estetici). Kako se finoća upotrijebljenog brusnog papira/mrežice povećava (što je veći broj, to je finiji abraziv), konačni estetski učinak bit će ravniji.

Doraditi površine s 2 sloja ALLOVER TOP-a kao što je opisano u poglavljiju 2.

Shema Sustava ALLOVER FLAT WALL:

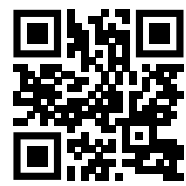




Pravila za dobru realizaciju:



- Za postizanje optimalnog rezultata u pogledu homogenosti površine i ravnomjernog sušenja, u prisutnosti velikih staklenih površina, zaštitite staklo: preporučljivo je izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost.
- U fazi aplikacije ALLOVER TOP-a, kako bi se izbjeglo stvaranje neuglednih previše definiranih linija, zbog prolaska vunenog valjka, poželjno je proizvod razmazati tako da se ne rade geometrijski potezi (gore-dolje, desno-ljevo).) Zapravo, poželjno je stvarati nježne neravne poteze koji slijede estetiku poteza lopaticom i koji se tako integriraju u konačnu estetiku ukrasa.
- Po površini ukrašenoj i zaštićenoj prozirnim lakom moći će se hodati i biti će otporna na laganji promet 24 sata nakon nanošenja zadnjeg sloja ALLOVER TOP-a. Potpuno postizanje kemijsko-fizičke otpornosti razvija se nakon otprilike 5 dana. U tom razdoblju podlogu nemojte prekrivati pločama i kartonom kako biste izbjegli moguće estetske promjene na površini.



Skenirajte QR kod ili kliknite na gumb ispod kako biste pogledali online video upute o primjeni sustava ALLOVER SMART i ALLOVER FLAT.

[DISCOVER >](#)



4 _ PRELIMINARNE PROVJERE I MOGUĆNOSTI PRIMJENE

Podlogu je potrebno temeljito pregledati i pripremiti. S obzirom na široku mogućnost upotrebe sustava ALLOVER, ovisno o prirodi i karakteristikama iste, prije zahvata izvršiti pažljivu procjenu, provjerom:



PRIANJANJE POVRŠINE

Povjeriti stanje površine koju treba obraditi, ako je potrebno ukloniti dijelove koji ne prianjuju ispravno za površinu te poravnati, gdje je to moguće, s KOMPLEMENTARNIM PROIZVODIMA za sustav ALLOVER kako je opisano u stavku 2.1.



RAVNOST

U slučaju velikih nepravilnosti ravnosti površine, moguće je intervenirati s KOMPLEMENTARNIM PROIZVODIMA sustava ALLOVER kao što je opisano u stavku 2.1.



FUGE

Sustav ALLOVER nije prikladan za primjenu u prisustvu fuga većih od 4 mm. U ovim uvjetima preporučujemo druga rješenja koja možete pronaći u tehničkoj dokumentaciji sustava CONTINUO putem web portala www.san-marco.com.



ČISTOĆA

Povjeriti da nema tragova prljavštine (masti, ulja, kemijskih tvari) ili ih ukloniti kako bi se zajamčilo prianjanje ALLOVER sustava na podlogu i izbjeglo čak i djelomične pojave mjehurića ili odvajanja.

Ako je potrebno očistiti površinu od jako masne ili posebno tvrdokorne prljavštine, preporučujemo korištenje deterdženta za odmašćivanje prikladnog za korištenje na mnogim površinama u kući. Koristiti prema uputama proizvođača, pazeći da temeljito isperete površinu kako biste uklonili ostatke deterdženta.

MOGUĆNOSTI PRIMJENE



ALLOVER sustavi mogu se nanositi, nakon odgovarajuće pripreme podloge, na:

- Beton (CLS)
- Klasični estrisi (pješčano-cementni estrisi ili estrisi od pijeska i specifičnog vezivo, gotovi estrisi, samorazlivni estrisi u pijesku i cementu)
- Cementni estrisi za podna grijanja i hlađenja
- Površine obložene keramikom, porculanskim kamenom, s fugama ne većim od 4 mm
- Površine s već postojećim epoksidnim ili poliuretanskim premazima



- Površine od prirodnog kamenja s fugama većim od 4 mm
- Konglomerati i ploče različite mineralne prirode (na primjer armiranobetonske ploče), pod uvjetom da su upijajuće i stabilne
- Nove i stare žbuke na bazi hidrauličnih veziva
- Dekorativni premazi raznih vrsta
- Gipsane površine (samo okomiti zidovi)
- Tuš kabina (osim tuš kade)



Sustavi ALLOVER ne mogu se nanositi na:

- Horizontalne i okomite podlove koje ne nude potrebna jamstva u pogledu prionjivosti i dimenzionalne stabilnosti ili koje ne nude dovoljna jamstva u pogledu njihove tlačne čvrstoće
- Klasične parkete
- Linoleum
- Površine od stakla i staklenih blokova
- Mozaik površine od mramora, granita, stakla i sličnih
- Površine obložene keramikom, porculanskim kamenom, s fugama većim od 4 mm
- Vlažne podlove ili u prisustvu dizajuće vlage
- Sanitarije od keramike, smole i slično
- U svim drugim slučajevima koji nisu navedeni u prethodnim točkama, kontaktirajte tehnički ured San Marco Group Spa putem Kontakt centra: +39 041 85 20 527 – assistenzatecnica@sanmarcogroup.it.



Sustavi ALLOVER mogu se primjeniti, samo nakon posebnih konzultacija s tehničkim uredom San Marco Group Spa, na:

- Površine Klinker
- Estrihe na bazi kalcijevog sulfata (CA) ili magnezita(MA)
- Gotove parkete
- Klasičnu terakotu



Važne napomene:

- Nosači i podlove izrađene na pločama na tlu, ventilirani međuprostori i potkovlja otvorenih trijemova moraju biti izolirani od svoje potporne površine učinkovitom i trajnom hidroizolacijom i parnom branom, kako bi se omogućila primjena proizvoda sustava ALLOVER.
- Temperatura podlove nikada ne smije biti niža od +8°C. Pažnja: temperatura zraka nije dovoljno značajan parametar.
- Ako niste sigurni u postotak vlažnosti podlove u vrijeme postavljanja, provedite instrumentalnu provjeru higrometrom - upotreba higrometra s mјerenjem kontaktnom sondom može biti dovoljna. Uobičajeno je raditi s vlagom ispod 4%.



5 _ PRIPREMA PODLOGE

5.1_BETONSKE POVRŠINE

Kod velikih površina najčešće su prisutne fuge koje se rade neposredno nakon postavljanja betona mehaničkim rezanjem, a koje imaju funkciju izbjegavanja napetosti tijekom stvrdnjavanja samog betona. U slučaju novih cementnih podloga, pričekajte odgovarajuće vrijeme stvrdnjavanja prema uputama proizvođača, većinom najmanje 4 tjedna. U tim slučajevima preporučuje se pratiti ove fuge bez prekrivanja tijekom nanošenja premaza, kako bi se izbjeglo stvaranje pukotina tijekom vremena zbog prirodnih pomicanja podlage. Nakon što prođe faza stvrdnjavanja, obično ne manje od 12 mjeseci, fuge gube svoju tehničku funkcionalnost i po potrebi se mogu zatvoriti mortom BETOXAN PLUS.

U slučaju nedostatka ravnosti, moguće je ponovno uspostaviti razinu pomoću nivelatora CONTINUOUS LEVEL_ZERO.

Betonske ploče ugrađene u tlo moraju biti izolirane učinkovitom i trajnom hidroizolacijom i parnom branom, kako bi se spriječilo dizanje kapilarne vode.

Vrlo kredaste površine, učvrstite pomoću ATOMO, izolacijskog fiksatora na bazi vode visoke penetracije razrijeđeno u omjeru 100 na 50 s vodom.

Za daljnje upute, pogledati paragraf 2.1 KOMPLEMENTARNI PROIZVODI.

5.2_KLASIČNI ESTRISI

Sustav ALLOVER može se primjeniti na različite vrste tradicionalnih estrih:

- pješčani i cementni estrisi ili estrisi od pijeska i specifičnog vezivo za estrihe;
- gotovi estrisi;
- samorazlivajući estrisi od pijeska i cementa.

Anhidritni estrisi su isključeni.

U slučaju novih podloga, pričekajte vrijeme stvrdnjavanja od najmanje 4 tjedna.

Prije nastavka, provjerite je li estrih u dobrom stanju i jednolično ravan. Provjera tvrdoće površine estriha može se izvršiti urezivanjem šiljastim alatom. Površina će se smatrati prikladnom ako se ne stvaraju rubovi koji se mrve, višak prašine ili duboki urezi.

Vrlo kredaste površine, učvrstite pomoću ATOMO-a, izolacijskog fiksatora na bazi vode visoke penetracije razrijeđenog s vodom u omjeru 100 na 50. Na posebno kredastim površinama moguće je nanijeti drugi sloj ATOMO mokro na mokro razrijeđenog s vodom u omjeru 100 na 50.

Za eventualne obnove upotrijebiti:

- CONTINUO BASE za zahvate koje zahtijevaju malu debljinu, < 2 mm po sloju;
- CONTINUO LEVEL_ZERO za korekciju ravnosti ili za ponovno uspostavljanje dimenzija.

Za daljnje upute, pogledati paragraf 2.1 KOMPLEMENTARNI PROIZVODI.



5.3 CEMENTNI ESTRISI U PRISUTNOSTI PODNOG GRIJANJA/HLAĐENJA

Cementni estrih na koji će se izvoditi dekorativni premaz sa sustavom ALLOVER mora biti stvrdnut, a dobro je predvidjeti ciklus progresivnog pokretanja sustava grijanja kako bi se provjerila funkcionalnost sustava i stabilizirala podloga, kako bi površina bila pogodna za primjenu ALLOVER sustava. Estrih, prije polaganja ALLOVER sustava, uvjek mora biti suh, homogen i kompaktan; u perimetru površine mora postojati stišljiva obodna traka koja omogućuje širenje estriha. Pravilna izvedba estriha za grijanje, osim što određuje trajnost i učinkovitost tehnološkog dijela sustava, značajno utječe na estetsku kvalitetu i trajnost dekorativnog zahvata. Provjera tvrdoće površine estriha za grijanje/hlađenje može se izvršiti urezivanjem šiljastim alatom. Površina će se smatrati prikladnom ako se ne stvaraju rubovi koji se mrve, višak prašine ili duboki urezi. Anhidritni estrihi su isključeni.

Za eventualne obnove upotrijebiti CONTINUO BASE za zahvate koje zahtijevaju malu debljinu, < 2 mm po sloju.

Vrlo kredaste površine, učvrstite pomoću ATOMO-a, izolacijskog fiksatora na bazi vode visoke penetracije razrijedenog s vodom u omjeru 100 na 50.



Važne napomene:

- Sustavi ALLOVER nisu prikladni za zahvate u slučaju podnog grijanja s tradicionalnim sustavom (ogrjevni fluid) s minimalnom debljinom estriha iznad grijajućih elemenata manjom od 30 mm.
- ALLOVER sustavi nisu prikladni za zahvate u kojima postoji grijanje na električno zračenje s minimalnom debljinom estriha iznad grijajućih elemenata manjom od 20 mm.
- Tijekom svih faza primjene sustav grijanja mora biti isključen.

5.4 POVRŠINE OBLOŽENE KERAMIČKIM PLOČICAMA, GRES KERAMIKOM I SLIČNIMA

ALLOVER BASE se može koristiti za izravno nanošenje na ovu vrstu vodoravnih i okomitih površina; nije prikladna za fuge jednake/veće od 4 mm.

Podloga se mora pažljivo ispitati, npr. udarcem čekića, kako bi se provjerio stupanj prianjanja pločica: svi dijelovi koji ne prianjuju moraju se ukloniti.

Za ovu vrstu podloge, gdje prisutnost, stanje i vrsta fuga predstavljaju značajan izvor diskontinuiteta, za postizanje najboljeg estetskog rezultata, najbolje ravnosti i homogenosti površine, postupiti na sljedeće načine:

- Za okomite i vodoravne površine s fugama do 2 mm moguće je nanijeti izravno ALLOVER BASE;
- Za okomite i vodoravne površine s fugama od 2 do 4 mm morat će se koristiti mreža od stakloplastike prema specifikacijama navedenim u paragrafu 2.1 KOMPLEMENTARNI PROIZVODI.

Gdje je potrebno koristiti mrežicu od stakloplastike, morat će se:

- nanijeti prvi sloj ALLOVER BASE nazubljenim četvrtastim gleterom (5x5 mm).



- Na još mokru površinu postaviti mrežicu od stakloplastike.
- Poravnati površinu gleterom od nehrđajućeg čelika kako bi utopili mrežicu i uklonili višak proizvoda, stavljući teksturu mrežice na vidjelo.
- Ako dubina/širina fuga stvara estetsku anomaliju na površini, pričekajte da se potpuno osuši prije nego nastavite sa sljedećim slojem.

U slučaju nedostatka ravnosti ili anomalija keramičke prevlake (visoki uglovi, rubovi, stepenice) poželjno je zagladiti površinu dijamantnom pločom pomoću roto-orbitalne brusilice opremljene usisavačem. Nastavite s brušenjem dok ne dotaknete površinski sloj pločice i tako vratite ravnost (osobito обратите pozornost na kutove i teško dostupna mesta). Svi nedostaci će se nadoknaditi proizvodima navedenim u stavku 2.1 KOMPLEMENTARNI PROIZVODI. Nakon brušenja preporučljivo je nanijeti sloj PRO-LINK-a kako bi se poboljšalo i uniformiralo upijanje te učinilo nanošenje prvog sloja ALLOVER BASE homogenijim.

5.5 _POVRŠINE S VEĆ POSTOJEĆIM DEKORATIVNIM PREMAZIMA, SMOLAMA I MIKROCEMENTNI PODOVI

Uklonite sve dijelove obloge koji ne prianjuju, nastavite s fugiranjem dijelova koji nedostaju i svih malih pukotina. Za obnovu završnih slojeva mineralne prirode, kao što su mikrocementi, koristite CONTINUO BASE. Za zahvate na epoksidnim završnim slojevima koristiti dvokomponentno epoksidno ili poliestersko punilo. Zatim zagladite površinu koristeći roto-orbitalnu brusilicu opremljenu usisavačem i brusnim papirnom granulacije 80/120 u skladu s tvrdoćom i stupnjem površinske abrazije potrebnom za uklanjanje boje koja djeluje kao zaštitni sloj, stvarajući površinu s homogeno neprozirnim izgledom.

U slučaju vrlo kompaktnih i slabo upijajućih, sjajnih ili visoko ostakljenih površina, pristupite nanošenjem sloja PRO-LINK veznog temeljnog premaza, prianjujućeg temeljnog premaza za keramičke podloge koji može stvoriti dovoljno teksturiranu površinu kako bi prvi sloj ALLOVER BASE bio jednostavan i homogen.

5.6 _POVRŠINE OD PRIRODNOG KAMENA

Upotreba je moguća samo na upijajućim površinama, neobrađenim vodoodbojnim sredstvima, voskom i sl., s fugama ne većim od 4 mm. Podloga od kamena mora se pažljivo ispitati kako bi se provjerio stupanj prianjanja, može i bockanjem, a svi dijelovi koji ne prianjuju moraju se ukloniti.

Na vrlo poroznom prirodnom kamenu ili sa šupljinama (na primjer travertin), prije nanošenja prvog sloja ALLOVER BASE preporučljivo je fugirati i premazati odgovarajućim premazom i mrežicom od stakloplastike prema specifikacijama navedenim u odjeljku 2.1 DOPUNSKI PROIZVODI.

Za okomite površine koristiti:

- CONTINUO BASE;
- BETOMARC FIT ili RASAMIX FIT.



Za vodoravne površine po kojima se hoda koristiti:

- CONTINUO BASE za zahvate koje zahtijevaju malu debljinu, < 2 mm po sloju;
- CONTINUO LEVEL_ZERO za popravak ravnosti ili za ponovno uspostavljanje dimenzija.

Vrlo kredaste površine učvrstite pomoću ATOMO, izolacijskog fiksatora na bazi vode visoke penetracije razrijeđen s vodom u omjeru 100 na 50. Na površinama koje su posebno kredaste moguće je nanijeti drugi sloj ATOMO mokro na mokro razrijeđen s vodom u omjeru 100 na 50.

Za daljnje informacije, pogledajte paragraf 2.1 KOMPLEMENTARNI PROIZVODI.

5.7 POVRSINE OD GIPSANIH PLOČA

Upotreba sustava ALLOVER prikladna je samo za vertikalne površine te je potrebno uzeti u obzir uvjete okoline i provjeriti odgovara li vrsta gipsanih ploča korištenoj namjeni.

Provjerite fugiranje između gipsanih ploča i po potrebi popravite. Uklonite prašinu i materijale koji bi mogli smetati prljanju. Nanesite sloj ATOMO-a razrijeđenog s vodom od 50 do 100%. Na posebno kredastim površinama moguće je nanijeti drugi sloj razrijeđenog ATOMO mokro na mokro.

5.8 TUŠ KABINA

Sustav ALLOVER može se primijeniti na zidove i podove u kupaonicama, tuš kabinama i svlačionicama u stambenim i sportskim prostorima – s iznimkom tuš kada i sanitarno opreme od keramike ili smole.

Podloge moraju biti odgovarajuće pripremljene u skladu s odredbama projektanta, referentnim standardima (na primjer, DIN 18534 ili UNI EN 1062-7 metoda A, za površine koje se ne smiju oblagati pločicama) ili s posebnim odredbama na snazi u različitim zemljama.

Prije nanošenja ALLOVER sustava na tuš kabinu:

- provjerite prisutnost i cjelovitost kontinuirane vodonepropusnosti površina između zida i poda;
- obratiti pažnju na pripremu spojnih površina poda i zida i podudarnost s odvodima;
- prije izrade poda provjeriti postoji li odgovarajući nagib za odvod vode, zahvat sa sustavom ALLOVER ne smije promijeniti postojeći nagib i ugroziti odvodnju.

Završni premaz sa završnim slojem ALLOVER TOP može jamčiti učinkovitu zaštitu.

Tamo gdje je potrebno osigurati maksimalnu otpornost na vodu u okruženjima s visokim intenzitetom korištenja i čišćenja (na primjer tuševi u sportskim svlačionicama), slojevi ALLOVER TOP-a mogu se zamijeniti s CONTINUO TOP satin komp. A + CONTINUO TOP komp. B. Pregledajte tehničku dokumentaciju boje CONTINUO TOP putem web portala www.san-marco.com.



Važne napomene:

- Površine ne smiju biti izložene stalnom uranjanju u vodu ili rastućoj vlazi, kao jamstvo da mogu zadržati svoju funkcionalnost nepromijenjenom tijekom cijelog vijeka trajanja projekta.
- Za nanošenje ALLOVER TOP-a, nakon odgovarajućeg razrjeđivanja, nanesite prvi sloj samo kistom, pazeći da prekrijete cijelu površinu a posebno obratite pozornost na kutove. Za nanošenje drugog sloja mogu se koristiti različiti alati ovisno o površini koju treba zaštititi.
- Nakon što se sustav ALLOVER osuši, uvijek je preporučljivo brtvtiti kutove, rubove, armature i odvode posebnim brtvilom.



6 _ OKOLIŠNI UVJETI LOKACIJE

Površine moraju biti zaštićene od niskih temperatura i naglih promjena temperature tijekom cijelog ciklusa nanošenja. Ne nanositi: na temperaturama zraka, podloge i proizvoda manjim od +10°C ili većim od +35°C; pod izravnim djelovanjem sunca; na pregrijanim površinama (čak i ako su već u hladu); na vlažnim ili mokrim površinama.

Uvjeti okruženja i podloge za nanošenje proizvoda su:

Temperatura zraka: **Min. +10°C / Max. +35°C**



Relativna vlažnost zraka: **< 75%**



Temperatura podloge: **Min. +10°C / Max. +35°C**



Relativna vlažnost podloge: **< 4%**



Ako niste sigurni u postotak vlage u podlozi u vrijeme nanošenja, provedite instrumentalnu provjeru higrometrom.

Primjena u uvjetima drugačijim od gore opisanih može uzrokovati odstupanja ili nedostatke u kemijsko-fizikalnim svojstvima i estetskom rezultatu.

6.1 SKLADIŠENJE PROIZVODA ALLOVER

Ne izlažite ALLOVER proizvode dulje vrijeme izravnim izvorima topline ili temperaturama nižim od +5°C. U slučaju skladištenja proizvoda na temperaturi blizu +5°C, preporučljivo je da ih prije upotrebe odnesete na mjesto na odgovarajućoj temperaturi, kako biste ih kondicionirali na temperaturu uporabe ne nižoj od + 10°C. U slučaju skladištenja na temperaturama nižim od +10°C, kondicionirajte proizvode stavlјajući ih u odgovarajuće zagrijano okruženje.

Maksimalna temperatura skladištenja: **+35°C**



Stabilnost u neotvorenim originalnim spremnicima i u odgovarajućim temperturnim uvjetima:

2 godine za sve proizvode iz sustava ALLOVER.





7_ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE POVRŠINA

Za podove ukrašene ALLOVER sustavom preporučujemo korištenje kapica i nožica od prozirnog silikona za stolice, poput onih predviđenih za drvene podove.

Boja ALLOVER TOP podvrgнута је posebnim testovima kako би се procijenila i spriječila migracija potencijalnih prljavština из crne gume у boju, што би могло створити неestetske sjene. Да бисте у потпуности изbjegли ову могућност, ipak је потребно crnu gumu zamijeniti silikonskim elementima.

Za stolice s kotačićima dostupni су posebni mekani kotači od prozirnog poliuretana ili silikona како би се izbjegle ružne crne pruge.

Boja ALLOVER TOP podvrgнута је posebnim testovima како би се procijenila njena otpornost на deterdženata за чишћење široke upotrebe, који су показали добру otpornost.

Nemojte koristiti jako alkalna ili kisela sredstva за uklanjanje kamenca, она би могла оштетити površinu sustava ALLOVER i ugroziti njegovu estetiku. U svakom slučaju, dobro је izbjegavati dugotrajan kontakt s prljavštinom или agresivnim tvarima и brzo očistiti ALLOVER površine vodom.

U tuš kabinama, kuhinjama или вlažnim prostorima где се ствара pljesan може се користити proizvod COMBAT 222. Proizvod nanijeti direktno на подлогу, ostaviti да дјелује око 10 минута, затим површине обилато isprati vodom. U slučaju veće količine pljesni, tretman ponoviti nekoliko puta dok se površine potpuno ne očiste.

Za uklanjanje mrlja od uobičajenih pića као што су kava и čaj, без оштећења ALLOVER TOP заштитног лака, uvijek је важно дјеловati brzo користећи uobičajene deterdžente; ако су mrlje постојane, površinu је могуће lokalno prebrisati vatiranim štapićem умоћеним у bijeli ocet ili varikinu, ostaviti да дјелује 2 minute и затим temeljito isprati vodom.



Treba izbjegavati dugotrajno stajanje soka od limuna, octa, soka od rajčice, proizvoda protiv kamanca i općenito kiselih deterdženata.

Nemojte koristiti strojeve за četkanje и industrijske deterdžente namijenjene čišćenju keramičkih или камених подова, они би могли utjecati na и promijeniti učinkovitost и estetiku. Općenito, никада не prelazite temperaturu pranja od 40°C, izbjegavajte toplinske udare и чиšćenje parom.





**CONTACT
CENTER**

+39 041 85 20 527

