

MUREXIN

Murexin Kamnita dekorativna preproga

Visokokakovosten optičen učinek,
ekstremno trpežna obloga,
dekorativni barvni toni, zanesljiva
pohodna površina, ki je enostavna
za vzdrževanje.



Murexin. To drži.

Različne možnosti designa z Murexin kamnito preprogo

Murexin kamnita preproga je dekorativna talna zaključna obloga namenjena za butike, poslovne prostore, hotelske dvorane, avtomobilске salone, notranje in zunanje bazene, kavarne, lože, balkone in še marsikaj. Kamnita preproga je okolju prijazna, saj ne vsebuje topil, je odporna na zmrzal, nedrseča, primerna za pohodne in lažje povozne površine. Ni primerna za parkirišča, dvorišča oziroma tam, kjer je večja izpostavljenost manevriranja na površini.

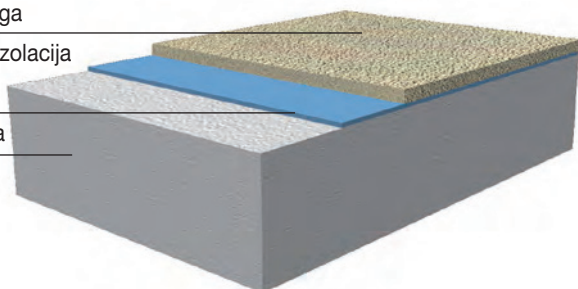
Neštete možnosti oblikovanja kamnite preproge dajejo unikaten pridih. Kamnito preprogo je potrebno vgraditi na nosilno podlago, kot je armirano betonska plošča, cementni estrih (minimalne debeline 4,5 cm). Ker je kamnita preproga vodoprepusten sloj je pod njo v posameznih primerih potrebno vgraditi hidroizolacijo. Barve mešanice peskov so naravni material, zato imajo vedno manjša barvna nihanja, kar še posebej poudari naravnost samega materiala.

Kamnita preproga

Opcijsko: hidroizolacija

Vezni sloj

Nosilna podlaga



Možnosti aplikacije

Na notranjih površinah:

Tla v razstavnih prostorih, trgovinah, hotelskih vhodih, pohodne površine ob bazenih, v savnah in wellness prostorih, salonih, zimskih vrtovih, itd.

Na zunanjih površinah:

Tla v odprtih zunanjih hodnikih, na balkonih, terasah, ložah, vhodnih prostorih, stopniščih, itd.

- Visokokakovosten optičen učinek
- Dekorativne barve
- Nedrseča površina
- Lahko vzdržljiva površina
- Pohodna
- Kompenzira neravnine, ki so na podlagi
- Difuzijsko odprta površina, debelina plasti je odvisna od izbire agregata, v primeru marmornih kamenčkov je to min. 6 -8 mm, v primeru izbire kremenovih peskov pa minimalno 2 kratnik največjega zrna.



Horizontalne površine

	Kamnita preproga brez hidroizolacije	Kamnita preproga s hidroizolacijo	Kamnita preproga s hidroizolacijo za ravne strehe
Vezni sloj	EP GRUND 2000	EP LINK : VODA v razmerju 1:1	WD TOP +
Posip	EPOXY SAND ES 80 cca. 2,5 kg/m ²	EPOXY SAND ES 80 cca. 2,5 kg/m ²	
Hidroizolacija in posip		HIDROSTOP ELASTIK v 2 slojih + EPOXY SAND ES 80	Specialna hidroizolacija WD 1K Tkani filc NV 100 Specialna hidroizolacija WD 1K + posip EPOXY SAND ES 80
Kamnita preproga (grobe strukture)	Smola za kamnito preprogo PU 1K ali EC 260 EXPRESS zmešana z marmornimi kamenčki COLORIT MG 14 ali s kremenovim peskom FN560 S.		
Polakirana površina * (opcijsko)	Smola za kamnito preprogo PU 1K ali EC 260 EXPRESS.		

*) Lahko se izvede takoj po osušitvi kamnite preproge ali kot obnovitveni sloj. Zaradi lažjega vzdrževanja svetujemo, da se izvede lak na končni izdelek.

Marmorni kamenčki COLORIT MG 14 (zrnastost 1,0 – 4,0 mm)



Kremenov prodec, natur



Ice blue - nebesno siva



Giallo siena - rumeno bela



Verde alpi - zelena



Marone - rjava



Rosso verona - rdeča



Breccia pernice - rose



Arabescato orobico - pisana



Bianco carrara - bela



Thasos - ekstra bela



Grigio cenere - temno siva



Nero ebano - črna

Za bolj obremenjene površine priporočamo uporabo kremenčevega peska, saj so marmorni kamenčki po trdoti mehkejši.

Vertikalne površine

Zunanji prostor izpostavljen atmosferskim vplivom:

Zunanji prostor, ki ni izpostavljen atmosferskim vplivom oz. notranje površine:

DENS SM dodatek za povečanje tiksotropnosti se zmeša s smolo za kamnito preprogo - ca. 7 - 8 % na težo veziva.	Lepilo za kamen SP 15 se nanese kot vezni sloj na površino z valjčkom ali čopičem.
Mešanica se nanese na podlago kot vezni sloj z valjčkom ali čopičem.	Marmorni kamenčki se zmešajo s lepilom za kamen v razmerju 1:20 ter se na sveži vezni sloj vgradijo na podlago in zagladijo.
Marmorni kamenčki se v razmerju 1:20 zmešajo s smolo PU 1K, ki ji je bil dodan DENS SM ter še na sveži vezni sloj vgradijo na podlago in zagladijo.	

Vgradnja

Zahteve za podlago

Podlaga mora biti v skladu z zahtevami smernice IBF – industrijski tlaki na osnovi reaktivnih smol, ki definira podlago, ki mora biti suha, nosilna in brez ločevalno delujočih, istovrstnih ali tujih snovi. Zelo pomembno je tudi da je tampon v slojih pod izvedeno betonsko ploščo primerno utrjen. Debelina tampona naj bi znašala min. 20 -30 cm. Nanos kamnite preproge direktno na utrjen tampon odsvetujemo!

Nevezane sloje in cementno mleko je potrebno odstraniti. Pred nanosom dekorativne kamnite preproge je podlago potrebno temeljito pripraviti s primernimi mehanskimi metodami, kot so brušenje, rezkanje, kroglično ali peščeno peskanje, plamenski obžig, da se odstrani zgornjo plast površine in doseže odprto teksturo površine.

Morebitne neravnine je potrebno predhodno poravnati, bodisi z grobo malto ali z izravnalni slojem. Mešalno razmerje smole napram pesku je odvisno od stopnje poškodb na podlagi. Pred vgradnjo zaključne kamnite preproge se mora izravnalni sloj popolnoma osušiti (pribl. 12 ur pri 20 °C).



Meritev preostale vlage v podlagi



Priprava podlage z brušenjem

Delež preostale vlage lahko znaša maks. 4 ut. %, merjeno s CM napravo. Temperatura podlage mora biti višja od 12°C in 3°C nad rosiščem; Tlačna trdnost podlage mora biti najmanj 25 N/mm²; Natezna adhezijska trdnost podlage mora v povprečju znašati 1,5 N/mm², pri najmanjši dovoljeni posamezno izmerjeni vrednosti 1,1 N/mm². Betonska podlaga naj bi imela tudi padec min. 2 %.



Merjenje oprijema (PULL OFF test)

Izvedba veznega sloja in vgradnja odkapnega oziroma dilatacijskega profila

Da se izognemo napakam zaradi mešanja in/ali razmerja, predlagamo, da se premešan material prelije v čisto, suho posodo in ponovno dobro premeša. S tem se izognemo lepljivim lokalnim mestom in poskrbimo, da bo material popolnoma otrdil po celotni površini.

Za izvedbo veznega, izravnalnega sloja in kot utrjevalec površin predlagamo uporabo **EP GRUND 2000** – epoksidne smole, ki se ji lahko primeša kremenčev pesek **EPOXY SAND ES 30** (0,1 – 0,4) in nanese po celotni površini. Ko je **EP GRUND 2000** še svež se izvede popolni posip s kremenčevim peskom **EPOXY SAND ES 80**. Naslednji dan se višek peska odstrani. Poraba **EP GRUND 2000** za izvedbo veznega sloja znaša ca. 0,5 kg/m², ter poraba **EPOXY SAND ES 30** ca. 2,5 kg/m².

Predlagamo da izberete profil s stranskimi luknjicami saj ta omogoča odtekanje vode oziroma drenažo pod končno vgrajeno kamnito preprogo. Sam profil je potrebno prilepiti na podlago z uporabo epoksidne smole, kateri se za to primeša dodatek z povečevanje tiksotropnosti **DENS SM**.



Mešanje



1. Za mešanje delnih količin je vedno potrebno uporabiti tehniko, saj je mešalno razmerje ključnega pomena! V željeno barvno mešanico marmornih kamenčkov **COLORIT MG 14** se vlije smolo **PU 1K** ali **EC 260 EXPRESS**. Izbira enega

ali drugega je odvisna od številnih dejavnikov, saj je poliuretanska smola bolj elastična, medtem ko poliaspartična smola **EC 260 EXPRESS** zagotavlja večje trdnosti končnega izdelka. Mešalno razmerje med vezivom in agregatom je 1: 20 v korist peska (marmornega ali kremenčevega).

2. Z nizkostonjskim električnim mešalom (za večje površine se lahko uporabi tudi gradbeni mešalec) se mešanica temeljito premeša. Pomembno je, da maso premešamo tudi ob straneh in iz dna navzgor, tako, da se trdilec enakomerno razdeli tudi v navpični smeri.

3. Zatem se mešanico presipa v novo vedro in še enkrat temeljito premeša. Ta korak je obvezen, saj v nasprotnem primeru se lahko zgodi da bo v vedru na dnu suh pesek brez potrebnega veziva, kar lahko privede do kršenja ali razpadanja kamnite preproge.

Vgradnja



Premešan material se z jekleno gladilko grobo porazdeli po podlagi pod kotom ca. 45° v primerni debelini (min. ca. 6 mm), trdno pritisne ob podlago in ustrezno zagladi. V primeru večjih kvadratur je priporočljivo zaglajevanje z lahkim strojem za zaglajevanje z lopaticami, ter nizkimi obrati (helikopter). Pri glajenju moramo biti pozorni da je gladilka čim bolj položna in da se glajenje izvaja v več različnih smereh, da se prepreči sledi prehodov oziroma robov na končnem izdelku. Da bi končni izdelek imel kar se da dolgo življenjsko dobo, mora biti material trdno stisnjen oziroma poseben. Pri čiščenju orodja je potrebno paziti, da se orodje ne čisti nad površino kamnite preproge, saj lahko čisto za čiščenje orodja kaplja na površino in privede do kršenja ali razbarvanja končnega izdelka.

Opcijsko: Lakiranje površine se izvede z smolo **PU 1K** ali **EC 260 EXPRESS** in valjčkom iz velurja (4 mm mikrovlakna).

Odvizno od uporabe, lege in drugih dejavnikov se kamnita preproga lahko tudi po nekaj letih obnovi. Pred tem je potrebno površino očistiti, mora pa se tudi posušiti.

Zahteve za podlago



V primeru da je potrebno izvesti tudi hidroizolacijo (odvisno od zahtev projekta) se ta nanese, na primarni vezni sloj, ki je bil posipan s kremenčevim peskom. Odvisno od izbire hidroizolacije, se le ta lahko nanese z jekleno gladko gladilko, valjčkom, itd. Predlagamo da drugi sloj hidroizolacije ko se vgradi, posipate s kremenčevim peskom, da ustvarite grobo strukturo podlage. Tako se bo kamnita preproga bolje sprijela s podlago.

V kolikor se kamnita preproga vgrajuje na prostem je potrebno poskrbeti za naklone v osnovni konstrukciji. Ti naj znašajo minimalno 2 %. Potrebno je poskrbeti tudi za dilatacijske ločilne fuge, pri čemer se stik med obema zaključnima profiloma Murexin (širine ca. 5 – 7 mm) zatesni s fugirno maso **PU 15**.

Nadalje za zunanje površine priporočamo izvedbo dilatacij na vsake 4 m² (razmerje strani maks.: 1 : 2) oz. tudi pri vsaki spremembi oblike talnih površin (npr.: zožitev, robovi, spremembe v geometriji likov, itd.). Za ta namen priporočamo uporabo zaključnih profilov. Za premostitev napetosti in tesnjenje povezovalnih in kotnih stikov predlagamo vgradnjo ustreznega tesnilnega traku – kot npr.: **KEMABAND** ali **NV 110** – odvisno od izbire hidroizolacije).

Posebnost pri vgradnji – vertikalne površine



Za vertikalne površine priporočamo, da smolo **PU 1K** zmešate z ca. 7 – 8 % sredstva za tiksotropijo **DENS SM** in nanese kot vezni sloj pred vgradnjo kamnite preproge.



Nato se zmeša smola za kamnite preproge **PU 1K** ali **EC 260 EXPRESS** z marmornimi kamenčki v mešalnem razmerju 1 : 20 v korist kamenčkov z nizkstopenskim električnim mešalom. Mešanico se vgradi na sveži vezni sloj – ne sme se posušiti! Na voljo imate čas vgradnje ca. 30 – 45 min, odvisno od temperature podlage, materiala in zraka.

Zaključni profil za balkon, teraso



POZOR: Ne vgrajevati pri močni sočni pripeki ali na zelo vročih površinah, saj to zelo skrajša čas vgradnje, poleg tega pa je možnost nastanka mehurčkov.

NASVET: Površine so pohodne po približno 10 urah. Delno obremenljive površine so po ca. 3 dneh in polna obremenitev površine je možna po ca. 7 dneh.

Vezni sloj in posip



EP GRUND 2000

epoksidni predpremaz in vezivo za izdelavo epoksidnih malt, tlakov in drenažnih plasti

Dvokomponentna, srednja viskozna epoksidna smola za grundiranje cementnih podlag, zapolnitev kapilar in por, za utrjevanje, za pripravo epoksidnih malt, estrihov in drenažnih plasti. Viskoznost mešanice je primerna tudi za polnjenje s kremenovim peskom. Produkt je v skladu z EN 13813 klasificiran kot: SR-B2,0-AR0,5-IR20, kot tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol, za zunanjo in notranjo uporabo. Razmerje mešanja smola-pesek: TLAK - 1:12,5 (0,3-0,8 mm), DRENAŽA - 1:40 (3,15 - 5,6 mm) oz. odvisno od željene tlačne trdnosti in uporabljene granulacije peska.

PORABA:

1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3-0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage.
2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4-1,6 kg/m² za 1 mm debeline (razmerje mešanja smola:pesek=1:1)
3. Epoksidna malta (15 do 20 mm): 2,2 kg/m² za 1 mm debeline (razmerje mešanja smola:pesek=1:7). V tem razmerju mešanja se lahko uporabi tudi kot epoksidni lepljeni estrih na predhodno sveže nanešen EP GRUND 2000 (poraba 0,3 kg/m²)
4. Epoksidni estrih – debelina nanosa:
 - lepljeni sloj na beton oz. estrih do 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije (izolacije, folije...) ≥ 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije pri obremenitvah nad 5KN/m² ≥ 50 mm
5. Epoksi drenažni sloj: ca. 16 kg/m² za 1 cm debeline (50 kg suhega kremenčevega peska granulacije 3,15-5,6 mm ali 5,6-8 mm potrebujemo) 1,7 kg mešanice (A+B komp.), kar zadostuje za približno 3 m² drenaže v debelini 1 cm

Vezni sloj in posip



WD TOP+

specialna tesnila masa

Kakovostna, enokomponentna, pripravljena za uporabo tesnilna masa, ki ne vsebuje topil, silikonov, izocianata. Tesnilna masa je UV in IR stabilna, namenjena je za zaščito plavalnih in ostalih betonskih bazenov, ter kot dodatna zaščita za specialno hidroizolacijo WD - 1K ali kot tesnilna masa za vodoneprepusten beton. Tesnilna masa ščiti WD - 1K pred mehanskimi poškodbami in je odporna na običajna sredstva za obdelavo vode. V kolikor se tesnilna masa nanaša direktno na vodoneprepusten beton, pa preprečuje prodiranje škodljivih medijev v beton.

PORABA:

ca. 0,25 – 0,30 kg/m² za nanos na WD-1K
ca. 0,40 – 0,50 kg/m² za nanos na beton, odvisno od vpojnosti



EPOXY SAND ES 80

suhi kremenov pesek za epoksidne tlake

Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, različnih zrnivosti in barv. Plamensko sušeni kremenov pesek visoke trdote, kemijske obstojnosti in pravilne zrnivosti. Idealen za vmešavanje v epoksidno smolo, za posipe in tudi kot polnilo pri izvedbi epoksidnih malt in tlakov.

ES 80 (0,3-0,8 mm)

PORABA:

0,06-0,5 kg/m² za vmešanje v smolo,
1,0-2,5 kg/m² za posipanje



EP LINK

epoksidni 2K vezni most

Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag, ter za izvedbo sprijemno veznega sloja, pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi.

PORABA:

0,1-0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja

Kamnita preproga in reakcijske smole



PU 1K smola za kamnito preprogo

Enokomponentna, svetleča poliuretanska smola za izdelavo kamnitih preprog iz naravnega kamna, ki ne vsebuje topil, strjuje z zračno vlago in je odporna na porumenitev. Vezivo tvori po strditvi, v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14, površine odporne proti procesom zmrzovanja in odtajanja, odporne na obrabo, UV-odporne in površine z zmanjšano možnostjo drsenja. Uporablja se za notranje in zunanje površine za dekorativne, naravne kamnite preproge z odprtimi porami v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14. Velik izbor aplikacij v zasebnih, javnih in poslovnih objektih, predvsem za izvedbo teras, arkad in balkonov, bazenskih prostorov, v sprejemnih in bivalnih prostorih kot tudi prodajnih, razstavnih in predstavitev prostorih.

PORABA:

pri 6 mm debelini nanosa: 25 kg Marmornih kamenčkov grobih MG 14 + 1,25 kg veziva (zadostuje za ca. 2 m²)

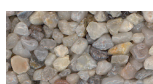


Marmorni kamenčki „grobi“ COLORIT MG 14 prod za izdelavo epoksi kamnitih preprog in terazzo tlakov

Naravno obarvan pesek iz marmorja za izdelavo »kamnitih« preprog – visoko odpornega okrasnega tlaka. Dimenzija zrn barvnih peskov ca. 1,0 – 4,0 mm (razen kremenov prodec, natur 3,0 – 5,6 mm). Za izdelavo kamnitih preprog v kombinaciji s smolo PU 1K, ...

PORABA:

pri 6 mm debelini nanosa: ca. 12,5 kg/m²



natur



ice blue



arabescato orobico



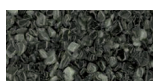
bianco carrara



thasos



giallo siena



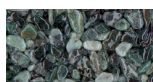
grigio cenere



nero ebano



rosso verona



verde alpi



marone



breccia permice

Kamnita preproga in reakcijske smole



EC 260 EXPRESS smola za kamnito preprogo

Sijajni, hitro reaktivni, prozoren, dvokomponentni sistem reakcijske smole, ki ne vsebuje topil, za zaščito nepovoznih površin, v zaprtih prostorih in na prostem. Za tanko ali debelo-slojne nanose na mineralne podlage, kot lakirni sloj za posip s čipsi, za zaščitni premaz tlakov iz reaktivnih smol na osnovi epoksi, poliuretana ali poliarspatske osnove, ter kot vezivo in lakirni sloj za kamnite preproge.

PORABA:

kot prednamaz ca. 0,2 - 0,4 kg/m² na mineralne podlage
kot sloj za posip s čipsi ca. 0,4 kg/m²
kot tankoslojni premaz ca. 0,15-0,25 kg/m² na samoliv
kot zaključni premaz ca. 0,35 kg/m² na površino
posipano s čipsi



DENS SM dodatek za povečanje tiksotropnosti epoksidne smole

Poseben dodatek v prahu, ki se uporablja za povečanje tiksotropnosti epoksidnih smol pri vgradnji. Možne aplikacije v kombinaciji z epoksidnimi smolami: - na vertikalnih površinah omogoča, da smola ostane na površini (prepreči lezenje) - na horizontalnih površinah omogoča izvedbo strukturirane površine (izgled t.i. pomarančne kože) - na vertikalnih in horizontalnih površinah se z dodajanjem dodatka pripravi gosta epoksidna masa (pasta), ki se lahko uporabi za sanacijo oz. zapolnitev, ter fino izravnavo razpok in luknjic.

PORABA:

odvisno od namena uporabe (podrobne navedbe v tehničnem listu)



SP 15 lepilo za kamen

Disperzijska enokomponentna pasta. Lepilo se uporablja v sistemu izdelave dekorativnega ometa (kamnite preproge) na vertikalnih stenah. Površino, ki jo imamo namen obdelati, impregniramo z Lepilom za kamen SP 15. Nanesemo ga z gladilko. V maso dodamo obarvan dekorativni pesek. Zmes paste in dekorativnega peska nanesemo z nerjavečo gladilko in jo pogladimo do ravne površine, debeline 6 mm.

PORABA:

ca. 2,25 kg/m²
ca. 1,0 kg/m² za predhodno plast lepila
ca. 1,25 kg/m² za preprogo iz naravnega kamna
(6 mm debeline nanosa)



EP V4 epoksi čistilo

To je čistilo in razredčilo v enem. Namenjeno je redčenju premazov iz epoksidnih smol in čiščenju orodja.

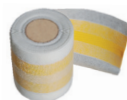
Tesnjenje

HIDROSTOP ELASTIK 2K elastična vodotesna masa

Dvokomponentna visoko elastična cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paropropustna in zmrzlinško odporna. Za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Masa je posebej primerna za vse površine, kjer se pričakuje nastanek razpok v podlagi oziroma dinamične obremenitve, ki zahtevajo zanesljivo fleksibilnost vodonepropustnega sloja in odpornost na delovanje soli, nafte in amonijevega sulfata. Njena prednost pred bitumensko hidroizolacijo je v tem, da jo je mogoče nanašati na mat vlažno površino. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri -20° Celzija, P = z obstojnostjo v klorirani vodi), za zaščito betonov skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A5 (2,5 mm).

PORABA:

ca. 3-4 kg pripravljene mase na m²
za dva nanosa s čopičem

Tesnjenje

KEMABAND TESNILNI TRAK 12 tesnilni trak 12 cm

Nitril-butadienski (NBR) trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak na tkanini iz flisa z 2 cm sredinsko razteznostno cono. Vodotesen, elastičen pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem, z obnovitvenimi lastnostmi in kompatibilen s silikonskimi tesnilnimi masami. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP VARIO, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP PENETRAT, HIDROSTOP FW in HIDROSTOP 94 ter MUREXIN tesnilnih mas in folij.

PORABA:

Pri izračunu porabe upoštevamo preklap tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm.



WD 1K specialna hidroizolacija

Visokokakovostna, fleksibilna, trajnoelastična, enokomponentna, testirana hidroizolacija objektov in streh, odporna na vremenske vplive, pripravljena za uporabo, brez vode, topil, silikona in izocianatov. Za vsakovrstno tesnjenje v notranjih in zunanjih prostorih, pod široko paleto zaključnih oblog, kot so preproge iz naravnega kamna, keramične obloge, razlivne mase na mineralni osnovi itd..

PORABA:

ca. 2,7 kg/m² za debelino nanosa 2 mm,
oz. odvisno od zahtev v projektu



NV 110 tkani filc

Murexin NV 110 tkani filc je posebej za Murexin WD 1K specialno hidroizolacijo razvit filc z gramaturo 110 g/m². Namenjen je za izdelavo armirane hidroizolacijske membrane, za nadzor debeline sloja in za premostitev razpok. Poseben proizvodni postopek omogoča, da se tkani filc NV 110 popolnoma prepoji s specialno hidroizolacijo WD 1K in s tem omogoči zanesljivo izdelavo hidroizolacijske membrane. Zaradi posebnega tkanja filca je omogočeno lažje vtiskovanje v specialno hidroizolacijo WD 1K brez nastajanja gub in zračnih žepov.