

9. LJEPILA ZA ELASTIČNE I TEKSTILNE PODNE OBLOGE

Adesilex G19

Dvokomponentno epoksi-poliuretansko ljepilo za jednoslojno nanošenje, za polaganje elastičnih obloga na neupojne podloge, te na vanjske upojne podloge.

Također raspoloživo i u brzovezujućoj inačici.

POTROŠNJA: 0.4-1.0 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 3.



Adesilex G19 Conductive

Dvokomponentno epoksi-poliuretansko ljepilo za jednoslojno nanošenje, za polaganje elastičnih elektroprovodljivih obloga na neupojne i upojne podloge.

POTROŠNJA: 0.3-0.45 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 3.



Adesilex G20

Dvokomponentno epoksi-poliuretansko ljepilo niske viskoznosti za jednoslojno nanošenje, za polaganje elastičnih obloga na vanjske i unutarnje, upojne i neupojne podloge.

Također raspoloživo i u brzovezujućoj inačici.

POTROŠNJA: 0.35-0.5 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 3.



Adesilex MT32

Ljepilo u vodenoj disperziji za polaganje svih vrsta zidnih obloga: vinilne i tapete s tkanom, netkanom i papirnatom poledinom, tapete od teških vlakana.

POTROŠNJA: 0.15-0.25 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 na zid ili, razrijeđeno, valjkom preko završne obloge.



Adesilex V4

Akrilno ljepilo u vodenoj disperziji za elastične podne obloge.

POTROŠNJA: 0,3-0,35 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1, 3, 3, ili 4, ovisno o poledini obloge.



Adesilex VZ

Kontaktno neoprensno ljepilo na bazi otapala za PVC, CV, gumu za podne i zidne obloge gdje se zahtijeva trenutno lijepljenje.

POTROŠNJA: 0,2-0,3 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1.



Aquacol T

Brzvezujuće ljepilo bez otapala u vodenoj disperziji na bazi sintetičkih polimera s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za polaganje obloga od tekstila i linoleuma.

POTROŠNJA: 0,3-0,55 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1, 2 ili 3.



Granirapid

Visokokvalitetno dvokomponentno, brzvezujuće i brzосуšeće, fleksibilno cementno ljepilo za polaganje gumenih ploča.

POTROŠNJA: 3-8 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 4, 5, 6 ili 10.

Napomena: komponenta B može se prodavati neovisno o komponenti A.

Sukladnost **Granirapid**-a je deklarirana prema ITT certifikatima br. **85330201.101 (SFV)** izdanom od strane laboratorija Säurefliesner-Vereinigung e.V. Grossburgwedel (Njemačka) i br. **25070279/Gi (TUM)**, br. **25080057/Gi (TUM)** i br. **25080060/Gi (TUM)** koje je izdao laboratorij pri Technische Universität München (Njemačka), te ITT certifikatima br. **2008-B-2749/17** i **2008-B-2749/21** izdanim od strane Institute MPA Dresden (Njemačka).



Mapecoat TNS Binder

Obojeno vezivo na bazi akrilnih smola u vodenoj disperziji, za izradu sportskih, biciklističkih, pješačkih i drugih urbanih površina.

POTROŠNJA: 0,9-1,2kg/m² po sloju, ovisno o stanju podloge.

PRIMJENA: gumenim gleterom.



Mapecoat TNS White Base Coat

Poluelastična akrilna pasta u vodenoj disperziji sa odabranim punilima za pripremu multifunkcionalnih sportskih terena i teniskih igrališta.

POTROŠNJA: 1,0-1,5kg/m² po sloju, ovisno o stanju podloge.

PRIMJENA: gumenim gleterom.



Mapecoat TNS Grey Base Coat

Poluelastična akrilna pasta u vodenoj disperziji sa SBR granulama i odabranim punilima za pripremu multifunkcionalnih sportskih terena.

POTROŠNJA: 2 kg/m² za 3 sloja, ovisno o stanju podloge.

PRIMJENA: gumenim gleterom.



Mapecoat TNS Color

Fino granulirani obojeni akrilni premaz s odabranim punilima u vodenoj disperziji za završnu izvedbu unutarnjih i vanjskih teniskih igrališta, multifunkcionalnih sportskih terena, biciklističkih i pješačkih staza.

POTROŠNJA: 1,2-1,5kg/m² po sloju, ovisno o stanju podloge.

PRIMJENA: gumenim gleterom.



Mapecoat TNS Finish

Elastični obojeni akrilni premaz s odabranim punilima u vodenoj disperziji za završnu izvedbu unutarnjih i vanjskih sportskih površina.

POTROŠNJA: 1,2-1,5kg/m² po sloju, ovisno o stanju podloge.

PRIMJENA: gumenim gleterom.



Mapecoat TNS Line

Elastična akrilna boja u vodenoj disperziji s odabranim punilima, za označavanje linija na sportskim terenima.



Mapecoat TNS Paint

Elastična akrilna boja u vodenoj disperziji s odabranim punilima, za završnu izvedbu i obnovu sportskih, biciklističkih, pješačkih i drugih urbanih površina.

POTROŠNJA: 0,4-0,6kg/m² za 2-3 sloja.

PRIMJENA: gumenim gleterom.



Mapecoat TNS Protection

Dvokomponentni transparentni zaštitni premaz za proizvode iz linije Mapecoat TNS.

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m² za 1-2 sloja.

PRIMJENA: valjkom.



Mapecoat TNS Urban

Obojeni akrilni premaz u obliku paste u vodenoj disperziji s odabranim punilima, za završnu izvedbu biciklističkih i pješačkih staza i drugih urbanih površina.

POTROŠNJA: 2,0-2,5kg/m² za 1 temeljni i 3 završna sloja.

PRIMJENA: gumenim gleterom.



Mapecontact

Obostrano ljepljiva armirana traka za polaganje profila, rubnih letvica, štukatura, kao i elastičnih i tekstilnih obloga na gazištima.



Mapecryl Eco

Akrilno ljepilo u vodenoj disperziji s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za lijepljenje obloga od vinila i tekstila.

POTROŠNJA: 0,25-0,45 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1, 2 ili 3.



Rollcoll

Univerzalno ljepilo u vodenoj disperziji za polaganje svih vrsta obloga od vinila i tekstila sa svim tipovima pozadina.

POTROŠNJA:

– nanošenje gleterom: 0,3-0,4 kg/m²;

– nanošenje valjkom: 0,20-0,40 kg/m²;

– nanošenje špricanjem: 0,25-0,30 kg/m²;

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br.1 ili 2, valjkom ili špricanjem



Ultrabond Aqua-Contact

Elastomerno ljepilo u vodenoj disperziji bez otapala za polaganje PVC i gumenih profila i obloga kod kojih je potrebno trenutno prijanjanje.

POTROŠNJA: 0,3-0,4 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1, valjkom ili četkom.



Ultrabond Aqua-Contact Cork

Elastomerno ljepilo bez otapala u vodenoj disperziji s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za polaganje zidnih i podnih obloga od prirodnog pluta kod kojih je potrebno trenutno prijanjanje.

POTROŠNJA: od 0,15-0,25 kg/m² po nanosu i po površini.

PRIMJENA: nazubljenim ili običnim gleterom ili četkom.



Ultrabond Eco 140T

Ljepilo u vodenoj disperziji s vrlo brzim i snažnim početnim prijanjanjem, vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), posebno formulirano za podne obloge od tekstila i linoleum.

POTROŠNJA: od 0,25-0,40 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 2.



Ultrabond Eco 170

Ljepilo u vodenoj disperziji s vrlo brzim i snažnim početnim prijanjanjem, vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), posebno formulirano za podne obloge od tekstila.

POTROŠNJA: od 0,25-0,40 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 2.



Ultrabond Eco 310

Brzovezujuće ljepilo u vodenoj disperziji za višeslojne podove i obloge od pluta.

POTROŠNJA: 0,25-0,45 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 2.



Ultrabond Eco 530

Ljepilo u vodenoj disperziji s vrlo snažnim početnim prijanjanjem, vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), posebno formulirano za linoleum.

POTROŠNJA: 0,35-0,45 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 3.



Ultrabond Eco 540

Ljepilo bez otapala u vodenoj disperziji na bazi sintetičkih polimera, s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za polaganje linoleuma.

POTROŠNJA: 0,30-0,50 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br.3.



Ultrabond Eco 571 2K **NOVO**

Dvokomponentno poliuretansko ljepilo bez vode i otapala za polaganje unutarnjih i vanjskih PVC obloga i gume.

POTROŠNJA: 0,30-0,60 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 3.



Ultrabond Eco Fix

Ljepilo bez otapala u vodenoj disperziji koje ostaje trajno ljepljivo na dodir, izrađeno na bazi sintetičkih polimera s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za polaganje slobodnoležećih tekstilnih podnih ploča.

POTROŠNJA: 0,10-0,20 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili valjkom.



Ultrabond Eco Tack

Ljepilo u vodenoj disperziji koje ostaje trajno ljepljivo na dodir, s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za polaganje slobodnoležećih tekstilnih podnih ploča.

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m².

PRIMJENA: valjkom.



Ultrabond Eco Tack LVT **NOVO**

Ljepilo u vodenoj disperziji koje ostaje trajno ljepljivo na dodir, s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za polaganje slobodnoležećih LVT i tekstilnih podnih ploča.

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m².

PRIMJENA: valjkom.



Ultrabond Eco V4 SP

Višenamjensko ljepilo bez otapala u vodenoj disperziji i s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC) za polaganje gumenih, PVC, VC, poliolefinskih, linoleuma i tekstilnih podnih obloga.

POTROŠNJA: 0,25-0,4 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 2.



Ultrabond Eco V4 SP **NOVO** Conductive

Brzovezujuće ljepilo bez otapala u vodenoj disperziji, svijetle boje, na bazi sintetičkih polimera s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za polaganje elektroprovodljivih obloga od vinila, gume i tekstila.

POTROŠNJA: 0,3-0,4 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom.



Ultrabond Eco V4 SP **NOVO** Fiber

Višenamjensko ljepilo bez otapala u vodenoj disperziji, s produljenim otvorenim vremenom, poboljšano dodanim vlaknima, s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), za polaganje gumenih i PVC podnih obloga.

POTROŠNJA: 0,25-0,4 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 2.



Ultrabond Eco VS90

Višenamjensko akrilno ljepilo u vodenoj disperziji s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva (VOC), koristi se za obloge od vinila i gume.

POTROŠNJA: 0,25-0,4 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 1 ili 2.



Ultrabond Super Grip

Montažno ljepilo za uporabu u interijerima.

BOJE: bijela

POTROŠNJA: 15 m po pakiranju za 5mm promjer linije.

PRIMJENA: pištoljem za kartuše.



Ultrabond Turf 2 Stars **NOVO**

Dvokomponentno, brzovezujuće, poliuretansko ljepilo za umjetnu travu s vrlo niskom emisijom hlapljivih organskih spojeva.

BOJE:

– komp. A zelena, crvena i bijela

– komp. B smeđa

POTROŠNJA: 0,40-0,50 kg po metru 40 mm široke trake za spajanje (10 kg ljepila na svakih 20-25 metara trake).

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br.3 ili 4.



Ultrabond Turf PU 1K

Jednokomponentno, za primjenu pripremljeno, poliuretansko ljepilo za spojne trake za umjetnu travu.

BOJE: zelena.

POTROŠNJA: 0,30-0,35 kg po metru 40 mm široke trake za spajanje (10 kg ljepila na svakih 22-25 metara trake).

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 3 ili 4.



Ultrabond Turf PU 1K LC **NOVO**

Jednokomponentno, za primjenu pripremljeno, poliuretansko ljepilo za spojne trake za umjetnu travu.

BOJE: zelena.

POTROŠNJA: 0,30-0,35 kg po metru 40 mm široke trake za spajanje (10 kg ljepila na svakih 22-25 metara trake).

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 3 ili 4.



Ultrabond Turf PU 2K

Dvokomponentno poliuretansko ljepilo za spojne trake za umjetnu travu.

POTROŠNJA: 0,4-0,5 kg po metru 40 mm široke trake za spajanje (10 kg ljepila na svakih 20-25 metara trake).

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 3 ili 4.



Ultrabond Turf Tape 100

Spojna traka za spajanje rola umjetne trave, te za označavanje terena za razne sportske aktivnosti.

DIMENZIJE:

DEBLJINA: 0,10 mm.

VISINA ROLE: 400 mm.

DULJINA ROLE: 300 metara.



