



## TECHNINIS LAPAS Akrilinis tinkas lietutis (kornik)

### PANAUDOJIMAS:

Dekoratyvinė ir apsauginė plonasluoksnė apdaila, skirta naudoti pastatų išorėje. Sudaro tvirtą ir elastingą išorinį sluoksnį, ypatingai atsparų atmosferos poveikiams. Produkte panaudotas biocidinis apvalkalas, kuris dažomame paviršiuje stipriai sumažina biologinio užkrato riziką.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Paviršius turi būti nešantis, lygus ir sausas, nesuskilinėjęs, nuvalytas nuo sukibimą mažinančių medžiagų (tokių kaip: dulkės, riebalai, bitumas), taip pat paviršiaus neturi veikti agresyvi biologinė ir cheminė aplinka. Prieš uždedami akrilinį tinką paviršių būtina gruntuoti potinkiniu akriliniu preparatu MajsterGrunt Podtynkowy Akrylowy. Taip gruntuotas pagrindas – prieš tinkavimą – turi džiūti ne mažiau kaip 24 val.

Naujai padarytus mineralinius paviršius (betonas, cementiniai, cementiniai-kalkiniai tinkai) galima tinkuoti ne anksčiau kaip po 4 savaičių nuo pagrindo padarymo. Tinkleliu armuotą pagrindą, pagamintą pasitelkiant išorinių sienų besiūlių šiltinimo sistemų ETICS MAJSTER-POL technologiją, galima tinkuoti ne anksčiau kaip po 3 dienų nuo tokio pagrindo paruošimo.

### GAMINIO PARUOŠIMAS:

Pakelyje yra gatavas produktas. Prieš pat naudojimą visą maišelio turinį išmaišyti lėtaeigiu plakikliu/maišikliu su taurelės formos antgaliais, kol susidarys vientisa masė. Reikalui esant galima praskiesti nedideliu švaraus vandens kiekiu (maksimaliai 1 proc. pakelio tūrio). Vandens kiekis turi būti vienodas kiekvienam pakeliui, kad būtų užtikrintas tinkuojamo elemento spalvinis vientisumas.

### NAUDOJIMO BŪDAS:

Paruoštą tinko masę tepti ant pagrindo tolygiu sluoksniu naudojant lygią nerūdijančio plieno mentelę. Tada ta pačia mentele nuimti tinko perteklių iki tokio sluoksnio storio, kuris atitinka masėje esančių grūdelių storį. Norima struktūra išgaunama užtrinant uždėtą tinką plokščia plastikine mentele. Tinkas užtrinamas išilginiais judesiais (vertikaliai arba horizontaliai) šiek tiek prispaudžiant mentele, vienodai visame pagrindo plote.

### REKOMENDACIJOS:

Ruošiantis tinkuoti, tinkuojant ir džiūstant tinkui oras turi būti nelietingas, oro ir pagrindo temperatūra nuo +5°C iki +25°C. Tinkuoti nerekomenduojama pučiant stipriam vėjui, veikiant tiesioginiams saulės spinduliams, lyjant ar nenaudojant apsauginio tinklelio. Tokias sąlygas reikėtų išlaikyti bent 3 dienas nuo tinko paklojimo. Tuo laikotarpiu oro temperatūra neturėtų kristi žemiau +5°C. Esant nepalankioms oro sąlygoms tinkas gali džiūti ilgiau, todėl tuo laikotarpiu rekomenduojama pratęsti apsauginio tinklelio naudojimo laiką, kol tinkas visiškai išdžius. Nesilaikant šių rekomendacijų arba neteisingai paruošus pagrindą tinko paviršiuje gali susidaryti spalvų skirtumai (dėmės, spalvų pakitimai), blogiausiu atveju gali sumažėti tinko patvarumas arba jis gali atsilupti. Tinkavimo darbus ant paviršiaus, kuris sudaro vieną plokštumą, būtina atlikti vienu etapu, be pertraukų metodu „šlapias ant šlapio“ ir naudojant vienos gamybinės partijos produktą. Tinkavimo darbų pertrauką būtina suplanuoti iš anksto ir tose vietose, kur galimi sujungimai bus silpnai pastebimi. Atkreipti dėmesį į tai, kad tinkuojant klojamas sluoksnis būtų tolygus, kad nesudarytų patrynimų, nes išdžiūvus tinkui jų negalima pašalinti.

### PASTABOS:

Tinkai gaminami natūralių marmurinių bei dolomitinių užpildų pagrindu, kurių atspalviai gali skirtis dėl skirtingų gavybos klodų. Tinke esantys mineraliniai užpildai gali kartais sudaryti nežymius patamsėjimus, tačiau jie neįtakoja tinko patvarumo ir nėra laikomi trūkumais. Dėl to, užsakant papildomą produkto kiekį ir siekiant išvengti atspalvių skirtumų rekomenduojame nurodyti etiketėje esančius partijos datą ir numerį to produkto, kurio papildomai užsakoma. Parenkant spalvas reikia atsiminti, kad jos vienaip atrodo natūralioje

ir kitaip dirbtinėje šviesoje. Skirtumai taip pat matomi žiūrint tiek į mėginių lentelę, tiek į didelę nuspalvintą plokštumą. Planuojant fasadų spalvas reikia vadovautis ant spalvų mėginių nurodyta informacija apie šviesos atspindžio koeficientą HBW. Šis koeficientas apibrėžia saulės spinduliuotės kiekį, kurį duota spalva atspindi nuo savo paviršiaus. Tai įtakoja dažyto paviršiaus temperatūrą ir iškraipymus. Dėl to rekomenduojama nedažyti didelių paviršių spalvomis, kurių koeficientas mažesnis nei 25 proc., nes ant paviršių gali atsirasti įtrūkimų. Naudojant tokias spalvas reikėtų apsiriboti nedideliais paviršiaus elementais, architektūrinėmis detalėmis ir pan. Dėl skirtingų gaminių bazių (šviesi, tamsi) ir kiekvienos dažų spalvos pigmentų kiekio, dažai gali skirtis tarpusavyje tirštumu ir konsistencija.

Dauguma spalvų sudaroma naudojant neorganinius pigmentus, kurie yra labai atsparūs UV spinduliams. Tačiau kai kurioms spalvoms sudaryti reikalinga panaudoti organinius pigmentus, kurie dėl savo savybių kiek greičiau degraduoja paveikti oro veiksnių ir UV spindulių.

#### IŠEIGA:

Išeiga priklauso nuo paruošto pagrindo kokybės, jo lygumo, įgeriamumo ir darbus atliekančių specialistų patirties.

Granulių „kornik“ storis	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
Išeiga kg/m <sup>2</sup>	2,3-2,7	2,8-3,2	3,3-3,7	3,8-4,2

#### SANDĖLIAVIMO IR TRANSPORTAVIMO SĄLYGOS:

Tinką sandėliuoti sandariame įpakavime nuo +5°C iki +25°C temperatūroje. Saugoti nuo aukštų ir žemų temperatūrų. Naudojimo terminas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

#### ĮPAKAVIMAS:

Kibiras: 25 kg.

#### SUDĖTIS:

Akrilinis tinkas MajsterTynk Akrylowy Kornik yra plastinės konsistencijos masė, pagaminta stireno akrilo dispersijos pagrindu, sudėtyje turinti modifikuojančių priedų, mineralinių užpildų, pigmentų ir biocidų.

#### TECHNINIAI DUOMENYS:


Naudojimo ir pagrindo temperatūra:	+5°C iki +25°C
Tūrio tankis:	apie 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Sukibimas atplėšiant:	≥ 0,3 MPa
Kapiliarinis įgėris ir H <sub>2</sub> O pralaidumas:	klasė W <sub>2</sub>
Vandens garų pralaidumas:	klasė V <sub>2</sub>
Patvarumas:	NPD
Šilumos pralaidumo koeficientas:	NPD
Reakcijos į ugnį klasė:	klasė F
Atsparumas susitraukimo plyšiams:	Plyšių nėra 8 mm storio sluoksnyje

Spalvų gama: pagal Majster-Pol spalvų paletę. Klientui pageidaujant galima parinkti ir kitokią spalvą.

Produktas yra gaminių, skirtų pastatų išorinių sienų šiltinimo darbams pagal **ETICS MAJSTER-POL** sistemą (Europos techninis įvertinimas ETA-11/0183, liudijimas ETA Nr. 120-CPD-010-028352). Naudojimo savybių deklaracija Nr. MP/AKR-B-K/2015. PZH higienos sertifikatas HK/B/0514/04/2014.

Techniniame lape pateikta informacija skirta užtikrinti optimalų produkto naudojimą, tačiau ji nėra teisinės Gamintojo atsakomybės pagrindas, kadangi Gamintojas negali patikrinti darbų sąlygų. Darbus būtina atlikti

vadovaujantis statybų amato taisyklėmis. Bet koks gaminio keitimas yra neleidžiamas ir gali smarkiai pabloginti naudojamų medžiagų kokybę. Sumaišius su kitų Gamintojų gaminiais bendrovė Majster-Pol neatsako už gaminio kokybę.

 <b>1020</b>
Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna Mienia 291, 05-319 Cegłów, Polska 11
1020-CPD-010-028352 ETA – 11/0183 ETICS MAJSTER-POL ETAG 004
<b>EN 15824:2010</b>
Tinkas, pagamintas organinių rišiklių pagrindu, skiedžiamas vandeniui, skirtas pastatų išorės darbams
Sukibimas atplėšiant: Kapiliarinis įgėris ir H <sub>2</sub> O pralaidumas: Vandens garų pralaidumas: Patvarumas: Šilumos pralaidumo koeficientas: Reakcijos į ugnį klasė:

**Pasirodžius šiam techniniam lapui galios netenka ankstesni.**