

POLISTIRENINIO PUTPLASČIO „NEOPOR“ SANDĖLIAVIMO IR MONTAVIMO REKOMENDACIJOS

Skirtingai nuo įprasto balto polistireninio putplasčio, pilkasis polistireninis putplastis „Neopor“, BalPol produktų gamoje žymimas raide „N“, yra pakuojamas į nepermatomą (baltą) plėvelę. Tamsus polistireninis putplastis absorbuoja daugiau šilumos, todėl plokštės labai stipriai įšyla. Kai „Neopor“ pakuotės yra sandėliuojamos lauke arba sandėliuose, intensyvi saulės radiacija gali išlydyti plokštes. Ypač dažni atvejai, kai saulės spinduliai praeina ar atsispindi nuo stiklo, sukonzentruoja saulės spinduliuotę į vieną tašką (kaip padidinamasis stiklas) ant „Neopor“ putplasčio, jis įkaista ir pradeda lydėtis.

Apšiltinimui skirtos plokštės „Neopor“, ypač jeigu yra supakuotos, kaip ir kitos statybinės medžiagos, **negali būti sandėliuojamos ant tiesioginių saulės spindulių ilgiau nei reikia**. Jeigu to išvengti neįmanoma, būtina viršutinę plokštę atidėti į šalį ir montuoti po ja esančias plokštes.

Polistireninio putplasčio plokščių „Neopor“ negalima klijuoti ant nuo saulės spindulių įkaitusių sienų paviršiaus. Rekomenduojama plokštes klijuoti prieš saulės judėjimo kryptį. Stipraus sieninių konstrukcijų įkaitimo galima išvengti naudojant įprastus uždangalus ir saulės nepraleidžiančius tinklus. Dėl įkaitusios pastato sienos iš klijų, naudojamų priklijuoti polistireninio putplasčio plokštes prie sienos, per greitai „ištraukiama“ būtina klijavimo procesui drėgmė. Dėl to labai sumažėja klijų sukibimo jėga ir plokštės gali neprilipti ar net nukristi nuo sienos.

Montuojant plokštes būtina vadovautis klijų gamintojų rekomendacijomis (naudoti rekomenduojamą klijų tipą ir kiekį!).

Paruošė UAB „Baltijos polistirenas“ pagal BASF rekomendacijas