

Ондулин выгарае?



Ондулин выгарае?

Практычна ўсе выкарыстоўваныя намі матэрыялы, натуральныя і штучнага паходжання мяняюць колер або цьмянеюць з часам пад уздзеяннем сонечнага УФ-выпраменьвання. Часам нават рэпаюцца або цалкам руйнуюцца. На хуткасць разбурэння аказвае ўплыў шэраг фактараў, перш за ўсё-інтэнсіўнасць сонечных прамянёў і працягласць іх уздзеяння. Гэты эфект носіць назву «УФ-старэнне». Адным з прыкмет такога старэння з'яўляецца асвятленне пігмента, які выкарыстоўваецца для надання матэрыялу пэўнага колеру.

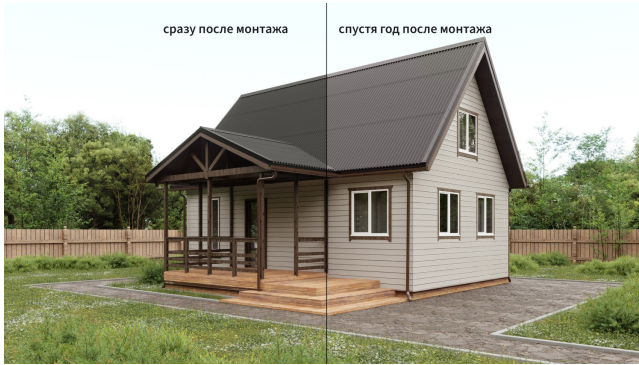
Змена колеру ондулина на пачатковым этапе выкарыстання

Не з'яўляецца выключэннем і ондулин-Матэрыял выкарыстоўваецца ў якасці дахавага пакрыцця, а значыць, на яго пастаянна ўздзейнічаюць неспрыяльныя атмасферныя з'явы, у тым ліку выпраменьванне сонцам ультрафіялетавыя прамяні.

Адным з этапаў тэхналагічнага працэсу вырабу матэрыялу з'яўляецца насычэнне ліста бітумам, што забяспечвае поўную герметызацыю ўсёй структуры ондулина, як яго павярхоўнага пакрыцця, так і ўнутраных слаёў. На працягу аднаго-двух сезонаў пасля мантажу пад уздзеяннем снегу, дажджу, сонца пласт бітумнай плёнкі з паверхні матэрыялу паступова выдаляецца і дах становіцца святлей, візуальна чысцей, і на гэтым стабілізуецца.

Менавіта таму пасля рамонту даху з заменай некалькіх лістоў матэрыялу, ўчасткі, якія падвяргаліся рэканструкцыі, будуць на працягу 1-2 сезонаў адрознівацца ад астатняй даху па насычанасці колеру, а потым паступова выраўнуюцца.





Працяглы ўздзеянне УФ-выпраменьвання

Ондулин мае масу станоўчых уласцівасцяў. Гэта лёгкі матэрыял, здольны вытрымліваць значную нагрузку, ўстойлівы да ўзгарання, уздзеяння вады, хімічных рэчываў. Але, на жаль, з цягам доўгага часу нават такая прыбраная, маляўнічая дах паступова старэе (як і любы дахавы матэрыял). Праз год-два пасля пакрыцця даху гэты працэс асвятлення стабілізуецца, запавольваецца, але цалкам не спыняецца. Ступень уплыву ультрафіялетавых прамянёў на дах залежыць ад шэрагу фактараў:

- колькасць сонечных дзён у годзе;
- працягласць сонечнага дня;
- канцэнтрацыя азону ў атмасферных пластах над паверхняй зямлі ў дадзенай мясцовасці (наяўнасці або адсутнасці азоновых дзірак);
- вышыня мясцовасці над узроўнем мора;
- велічыня атмасфернага рассеявання;
- стан воблачнага пакрыва.

Мы ў "Ондулине" імкнемся надаць вырабляемаму намі матэрыялу максімальную ступень абароны. Для гэтага рэцэптура ахоўнага рэчывы бесперапынна паляпшаецца нашай уласнай R&D лабараторыі. Рэцэптура афарбоўвання, выкарыстоўваная з 2022 года, забяспечвае стабілізацыю колеру на яшчэ большы тэрмін, чым 5-10 гадоў таму.

Вынік

Андулін - гэта надзейны дахавы матэрыял, які, нягледзячы на ўздзеянне сонечных прамянёў, захоўвае свае эксплуатацыйныя ўласцівасці і прыябны знешні выгляд на працягу многіх гадоў. Нязначнае асвятленне колеру ў першыя сезоны з'яўляецца натуральным працэсам, які стабілізуецца пасля выдалення павярхоўнай бітумнай плёнкі. Гэты эфект не ўплывае на трываласць і герметычнасць пакрыцця, а толькі надае яму мякчэйшае і натуральнае адценне.

Сёння тэхналогіі вытворчасці Андуліна ступілі далёка наперад: сучасныя рэцэптуры афарбоўвання, распрацаваныя ў R&D лабараторыі кампаніі, дазваляюць значна павялічыць устойлівасць пігмента да ультрафіялетавага выпраменьвання. Гэта азначае, што дах будзе цешыць насычаным колерам значна даўжэй.

Такім чынам, выбіраючы Андулін для даху хаты, вы можаце быць упэўненыя ў яго даўгавечнасці і здольнасці супрацьстаяць агрэсіўным вонкавым уздзеянням. Стабільны колер, устойлівасць да працёкаў робяць гэты матэрыял выдатным выбарам для надзейнага і прыгожага даху.