



KARTA PRODUKTOWA ENKOLIT



OPIS

ENKOLIT jest plastyczną masą szpachlowo-klejącą na bazie bitumicznej, o doskonałej przyczepności do podłoża ceglanych, betonowych, blach ocynkowanych, miedzianych, aluminiowych, stalowych i podłoża drewnianych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza	bitum
Barwa	czarna
Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³ /20° C
Zużycie	Ok. 2-3 kg/m ²

ZASTOSOWANIE

- do przyklejania obróbek blacharskich na dachach, attykach, parapetach jak i innych częściach budynków

APLIKACJA

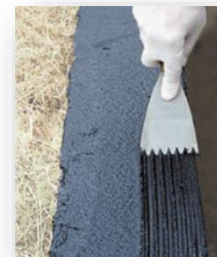
Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być odpowiednio nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione elementów zmniejszających przyczepność tzn. kurzu, oleju szalunkowego, wykwitów, powłok antyadhezyjnych, oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Bardzo ważne jest zagruntowanie wszystkich pyłących podłoży preparatami gruntującymi. W przypadku podłoża z cegły dziurawki jej otwory należy wypełnić zaprawą lub zamocować płytę OSB, zapewniając pełne podłoże dla spoiny.

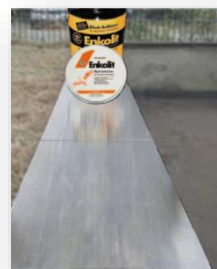


Nakładanie Enkolit-u

Enkolit należy nakładać na całej powierzchni za pomocą szpachli zębatej. Szpachlę należy prowadzić w jednym kierunku tak, aby każde powstałe od zębów rowki były do siebie równoległe. Pozwoli to podczas układania i dociskania obróbek blacharskich do podłoża na bezproblemowe wyciśnięcie ze spoiny pęcherzy powietrza. Taka czynność pozwoli nam uzyskać idealną spoinę z masy bitumicznej Enkolit na całej powierzchni klejenia.



UWAGA: W przypadku klejenia szerszych powierzchni niż 30 cm, należy Enkolit nakładać na obu powierzchniach tj. na podłożu i klejonej obróbce, pamiętając o równoległym utrzymaniu rowków. Tyko przy takiej metodzie aplikacji Enkolit-u uzyskamy równomiernie rozprowadzoną właściwą ilość masy bitumicznej.



UWAGA: Przed nałożeniem Enkolit-u na blachy powlekane tworzywem lub lakierem, należy dokonać sprawdzenia wzajemnej tolerancji. Podłoża drewniane muszą być nielakierowane, wysezonowane i suche, co zapobiega ich w późniejszym czasie wypaczeniu prowadzącemu do powstawania nierównej powierzchnia przylegania. Enkolit jest odporny na środki ochrony drewna

Układanie na powierzchniach poziomych

W przypadku obróbek blacharskich poziomych na murach, attykach lub parapetach zewnętrznych, składających się z większej ilości pojedynczych elementów, pod szczelinę na styku blach należy wkleić i zamocować mechanicznie blachę kompensacyjną o szerokości co najmniej 10 cm, odpowiadającą profilowi obróbek celem zapewnienia dylatacji. Profile metalowe o długości większej niż 6 m również wymagają wykonania dylatacji, w celu skompensowania rozszerzalności termicznej jak i uniknięcia powstawania nieszczelności. Szerokość dylatacyjna współczynnika rozszerzalności termicznej metalu. Przy zastosowaniu się do powyższych zaleceń unikniemy odkształceniu się obróbek blacharskich.



Układanie na powierzchniach pionowych i pochyłych

W przypadku klejenia obróbek blacharskich na powierzchniach pochyłych lub pionowych, niezbędne jest mocowanie mechaniczne punktowe, zabezpieczające przed ześlizgnięciem się. Mocowanie mechaniczne jest również niezbędne przy niewielkim spadku. W przypadku powierzchni pionowych Enkolit należy nakładać na obie powierzchnie tj. na podłożę i blachę zużywając przy tym od 1 do 1,5 kg/m² produktu. Punkty mocowania należy uzupełnić o dodatkowe zaczepy ruchome, listwy itp. Mocowanie mechaniczne należy wykonać w taki sposób, aby dany element blaszany był w 100% zabezpieczony przed przesunięciem. Przyklejane materiały muszą być bardzo starannie dociśnięte po ułożeniu. W przypadku pochyłych obróbek blacharskich, układanie blach na zakładkę zapewni dostateczną możliwość dylatacji.

UWAGA: W przypadku konieczności lutowania blach nie należy nakładać Enkolit w odległości kilku centymetrów od miejsca luty. Enkolit ulega miejscowemu spalaniu w razie kontaktu z ogniem.

Przypadki szczególne

W przypadku przyklejania przy użyciu Enkolit-u blachy do blachy należy zastosować dodatkowe mocowanie mechaniczne. Enkolit musi być nałożony na całą powierzchnię, a jego zużycie nie może przekroczyć 1,5 kg/m². Na obszarach, na których występuje ciągle oddziaływanie promieni słonecznych lub cień, niezbędne jest dodatkowe jednostronne mocowanie mechaniczne.

UWAGA: Enkolit-u nie należy używać na pokrycia papowe i inne bitumiczne, folie tworzywowe, płynne folie tworzywowe, materiały izolacyjne na polistyrenie, wełny mineralne i wszystkie inne podłoża, które są wrażliwe na rozpuszczalniki lub wzajemnie się nie tolerują (uszczelniające macy silikonowe, butylowe, tiokolowe, akrylowe lub poliuretanowe).

PRACA Z ENKOLIT-EM

Enkolit nie należy stosować wewnątrz budynków. W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP przy pracach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych.

Podczas prac z Enkolitem temperatura powietrza powinna być nie niższa niż +5°C i nie wyższa niż +40-50°C.

PRZECHOWYWANIE

Temperatura przechowywania nie mniej niż +5°C .

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wilgocią, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Enkolit nie jest wrażliwy na mróz. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.

DZIAŁ OBSŁUGI SPRZEDAŻY

Zakład Produkcyjny w Pelplinie

tel. 58 888 84 00, fax 58 888 84 07

Zakład Produkcyjny w Chrzanowie

tel. 32 625 72 50, fax 32 625 72 52

Zakład Produkcyjny w Janowie Podlaskim

tel. 83 341 37 72, fax 83 341 30 20

Zakład Produkcyjny w Międzyrzeczu

tel. 95 741 14 06, fax 95 742 66 51