

PAPA W PŁYNI



Właściwości i zastosowanie

Produkt o właściwościach hydroizolacyjnych i dekoracyjnych, przeznaczony do renowacji powierzchni takich jak mury, przyziemia ścian zewnętrznych budynku, dachy, opierzenia, elementy architektury ogrodowej: altany, domki i skrzynie na narzędzia, wiaty itp. Posiada doskonałą przyczepność do różnych powierzchni, w tym: beton, tynk, papę, blachę trapezową, eternit, blachodachówkę, dachówkę cementową i ceramiczną, powłoki bitumiczne, drewno, blachę ocynkowaną, gazony. Farba posiada bardzo dobre właściwości kryjące, wysoką elastyczność oraz po wyschnięciu tworzy powłokę odporną na działanie wody, mrozu, UV. Produkt jest łatwy w aplikacji, szybko schnący, nie zawiera rozpuszczalników.

Przygotowanie podłoża

Podłoże Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać, nie rozcieńczać. Podłoże przeznaczone do malowania powinno być wysezonowane, suche, czyste, mocne, stabilne, wyrównane, odpyłone, odtłuszczone. Zaniedbania w tym zakresie powodują obniżenie przyczepności powłoki do podłoża. Podłoża chłonne powinny zostać zagruntowane preparatem głęboko penetrującym JURGA PRIMER PLUS lub PRIMER SILICATE, natomiast podłoża niechłonne, blachy, papy, podłoża bitumiczne rozcieńczonym roztworem z farby i wody (max. 20% wody). Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać

wałkiem lub metodą natryskową (dysza \varnothing min. 3mm, zalecane ciśnienie 5 bar) . Nałożyć minimum 2 warstwy. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Dla powłoki, która ma spełniać właściwości uszczelniające grubość ostateczna powinna wynosić na gotowo min. 1mm. Czas schnięcia każdej warstwy to średnio 2-3 godziny w temp. 20°C (pyłosuchość). Pełne utwardzenie gotowej powłoki – 12-24h (w zależności od warunków zewnętrznych). Niższa temperatura i podwyższona wilgotność powietrza wpływają na wydłużenie czasu wysychania. Pracę należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +25°C. Świeżo nałożoną warstwę należy zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi (słońce, wiatr, opady, mgły) oraz działaniem wilgoci, aż do pełnego utwardzenia. Na trwałość powłoki ma wpływ trwałość samego podłoża, właściwe przygotowanie powierzchni oraz poprawność aplikacji farby.

Produkt dedykowany do powierzchni nieużytkowanych.

Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Zużycie

Dla jednej warstwy 0,4-0,8 kg na 1m². W dużej mierze zużycie zależy od jakości podłoża, sposobu aplikacji i rozwiązania systemowego.

W celu uzyskania jednolitego koloru, produkty z różnych partii produkcyjnych należy wymieszać ze sobą przed użyciem.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Informacje techniczne

Baza chemiczna	Dyspersja akrylowa, wypełniacze, dodatki uszlachetniające
Kolor i postać	Gęsta tiksotropowa masa Kolor: czarny, biały, ceglasty czerwony, brązowy, szary, antracyt
Gęstość	Ok 1,36 g /cm ³
Zużycie dla 1 warstwy	0,4-0,8 kg na 1m ²
pH	Ok. 9-10
Mycie narzędzi	Woda
Opakowania	Wiadro 1,5 kg, 4kg, 7kg, 12 kg

Informacje specjalne

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady

producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.