

Farba – akrylowy podkład malarski

Wewnętrzna akrylowa farba podkładowa

Opis produktu:	Gotowa do użycia, wodorozcieńczalna farba na spoiwie z wodnej dyspersji żywic akrylowych, zawierająca wypełniacze z kruszyw naturalnych, oraz inne dodatki ulepszające.
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none">• Do wykonywania pierwotnych i renowacyjnych, podkładowych wymalowań na powierzchniach ścian i sufitów większości typowych podłoży mineralnych wewnątrz budynków, takich jak: beton, tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe, także pokryte nośnymi powłokami z farb dyspersyjnych;• Wskazana do wstępnych wymalowań ujednociających nasiąkliwość, fakturę i kolorystykę zarówno na nowych jak i odnawianych podłożach;• Szczególnie polecana do pierwszych wymalowań powierzchni płyt kartonowo-gipsowych oraz ich szpachlowanych połączeń; Bez uprzedniego sprawdzenia nie nadaje się na stare powłoki olejne i klejowe.
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">• Ekologiczna, wodorozcieńczalna;• Matowa;• Gęstość objętościowa - ok. 1,45 g/cm³;• O średniej odporności na ścieranie.
Zużycie zalecane:	Od 100 do 150 ml/m ² na jedną warstwę - w zależności od chłonności podłoża i miejscowych potrzeb. Na podłożach ziarnistych lub silnie chłonnących zużycie może się zwiększyć. Jego ostateczna wielkość zależy od warunków lokalnych i zaleca się określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.
Kolory:	Biały. Możliwe samodzielne barwienie materiałami pigmentującymi przeznaczonymi dla wyrobów dyspersyjnych w proporcjach nie wpływających na właściwości farby.
Opakowania:	Wiadra plastikowe á 2,5; 4,5; 9 i 15l.
Składowanie i trwałość:	W pełnych opakowaniach fabrycznych, w pomieszczeniach chłodnych o temperaturach dodatnich - do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.
Postępowanie z odpadami:	P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi.
Zasady bezpieczeństwa:	EUH 208 Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy lub skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Unikać zrzutów do środowiska. W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem należy wywietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW): 30 g/l (2010). Produkt ten zawiera maksymalnie 30 g/l LZO. Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Dokumenty formalno-prawne:	Produkt posiada atest higieniczny PZH.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

WYKONAWSTWO:

- Warunki atmosferyczne:** Podczas nakładania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5 °C. Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, wiatru oraz w temperaturach wyższych niż 30 °C.
- Prace zabezpieczające:** Osłonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie. Zanieczyszczenia z farby usuwać niezwłocznie wodą – na świeżo.
- Przygotowanie podłoża:** Wszystkie podłoża muszą być nośne, suche, równe, stabilne, czyste, bez spękań, niepyłące i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Odpowiednią metodą (mechanicznie, wodą pod ciśnieniem, środkami myjącymi itp.) usunąć źle związane lub wystające elementy podłoża (luźne tynki, resztki zaprawy, łuszczące powłoki itp.). Ubytki i nierówności powierzchni naprawić, odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami.
W szczególności:
- Nowe podłoża mineralne, nośne tynki cem. i cem.-wap. – oczyścić;
 - Tynki j.w. powierzchniowo piaszczące lub pyłące – zmyć, zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. PromaGrunt NANO, PromaGrunt);
 - Istn. powłoki nośne, niepyłące – zmyć, oczyścić;
 - Powłoki jw., kreuujące – zmyć, oczyścić, zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. PromaGrunt NANO, PromaGrunt);
 - Powłoki nienośne – usunąć w całości, pozostałe podłożo zagruntować właściwym materiałem impregnującym (np. PromaGrunt NANO, PromaGrunt).
- Przygotowanie materiału:** Zawartość pojemnika przemieszać ręcznie lub przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. Sprawdzić zgodność koloru z wymaganiami. W razie potrzeby rozcieńczyć dodając max. 5% wody.
Malowanie zachowujące strukturę podłoża, wykonywać farbą rozcieńczoną, malowanie wyrównujące strukturę podłoża wykonywać farbą nierozcieńczoną.
- Nakładanie materiału:** Farbę na przygotowane podłożo nanosić 1-2 krotnie, najlepiej wałkiem, ewent. pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym, sukcesywnie, jednolitymi warstwami odpowiedniej grubości.
Pomiędzy poszczególnymi warstwami odczekać niezbędny okres czasu w celu doschnięcia podkładu (w warunkach pokojowych ok. 2 godziny).
- Uwagi pomocnicze:**
- Podczas prac malarskich stosować zasadę pracy zespołowej. Zapewnić odpowiednią do powierzchni liczbę wykwalifikowanych pracowników, rozdzielić obowiązki oraz zadbać o kontrolę jednolitego efektu końcowego.
 - Przy malowaniu końcowym wydzielone, jednorodne, ciągłe powierzchnie malować w jednym cyklu, bez przerw. Przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podoschnięcia nałożonej farby przed dołożeniem kolejnej.
 - Stosować jednakowe narzędzia i ruchy. Szczególną uwagę poświęcić stykom powierzchni obrabianych przez różnych pracowników (np. przy podestach rusztowań).
- Czyszczenie narzędzi:** Zimną wodą, czystą lub z niewielką ilością detergentów, bezpośrednio po użyciu. Podczas przerw narzędzia przechowywać w stanie wilgotnym.
- Czas schnięcia:** W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%) pojedyncza powłoka farby jest sucha po ok. 2 - 4 godzinach.
Wiązanie farby dyspersyjnej jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody. W warunkach wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu.

Karta techniczna produktu: „Farba akrylowy podkład malarski”, stan: I 2017.

Wszystkie powyższe informacje są oparte o aktualny stan wiedzy technicznej i nasze długoletnie doświadczenie. Ze względu na różnorodność występujących rodzajów podłoży i sytuacji należy każdorazowo sprawdzać przydatność danego produktu do zastosowania oraz rzeczywiste, miejscowe zużycie jednostkowe materiału.
Niniejsza karta techniczna produktu przestaje obowiązywać wraz z ukazaniem się nowej wersji.