|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***OPIS:*** | | | | | | | | | | | |
| Super oddychająca farba na bazie wody do wnętrz na bazie winylu. Charakteryzuje się dobrą siłą krycia. Łatwy w aplikacji, ma doskonałą zdolność do pędzlenia i dobrą wydajność. Idealny do zastosowań wewnętrznych, takich jak szopy i garaże, bezpośrednio na lub po zagruntowaniu tynku i starych farb. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ***FUNKCJE:*** | | | | | | | | | | | |
| ASPEKT | | | | Nieprzezroczysty | | | | | | | |
| MASA WŁASNA | | | | P1012,5: 1,62 kg/l ± 0,05 przy 20°C (KGP1014: 1,50 kg/l ± 0,05 przy 20°C) | | | | | | | |
| SUCHA POZOSTAŁOŚĆ | | | | 55 ± 0,5 % m/w | | | | | | | |
| PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ | | | | Wysoki | | | | | | | |
| UCHWYT NA BRUD | | | | Niski | | | | | | | |
| KOLOR | | | | Biały (może być barwiony uniwersalnymi barwnikami) | | | | | | | |
| SUSZENIE  (dane dotyczą 20°C i 65% wilgotności względnej) | | | | na jedną warstwę: 6 godzin  Pełny: 48 godzin | | | | | | | |
| PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ | | | | 9-11 m2/L na warstwę  w zależności od chłonności podłoża | | | | | | | |
| ROZCIEŃCZENIU | | | | 1. warstwa: dodać 30% wody pitnej  2. warstwa: dodać 25% wody pitnej  Natrysk bezpowietrzny: Dodaj od 30% do 40% wody pitnej. Zalecane dysze: LP419–LP519–LP619- LP421–LP521–LP621 | | | | | | | |
| AKCESORIÓW | | | | pędzel | | | Wałek | | | Spray | |
| ŚREDNIA | | | | tynk budowlany, płyty gipsowo-kartonowe, włóknocement, stiuk odtłuszczone ściany | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ***APLIKACJA*** | | | | | | | | | | | |
| **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** | | | | | | | | | | | |
| Podłoże musi być zdrowe, suche, czyste i spójne, wolne od plam wilgoci, śladów brudu, tłuszczu, pleśni itp. Stare, niespójne lub kredujące farby należy usunąć poprzez szczotkowanie lub szlifowanie powierzchni. Niedoskonałości, pęknięcia, łuszczenie, należy usunąć i wypełnić odpowiednią szpachlą. | | | | | | | | | | | |
|  | **NOWE MEDIA** | | | | | **JUŻ POMALOWANE PODPORY** | | | | | |
| **TYNK** | **RĘCE** | **PŁYTA GIPSOWA** | | **RĘCE** | **oddychające lub kredujące** | | **RĘCE** | **zmywalny, dobrze zakotwiczony** | | **RĘCE** |
| **DNO** | **JANTAR** | **1** | **REFONDO** | | **1** | **JANTAR** | | **1** |  | |  |
| **SKOŃCZYĆ** | **SUPERPERSPIRA** | **2** | **SUPERPERSPIRA** | | **1** | **SUPERPERSPIRA** | | **2** | **SUPERPERSPIRA** | | **2** |
|  | | | | | | | | | | | |
| **OSTRZEŻENIA OGÓLNE** | | | | | | | | | | | |
| Aby nie zmienić typowych właściwości oddychających produktu, ilość barwnika bazowego nie może przekraczać 20%. Utrzymuj produkt w chłodnym miejscu i chroń przed mrozem. Nie nakładaj produktu w temperaturach poniżej 5° lub powyżej 30° Celsjusza, przy wilgotności względnej powyżej 85% lub na ścianach wystawionych na działanie wiatru lub słońca. | | | | | | | | | | | |