

Załącznik nr 1 – Tynk mozaikowy

Tynk mozaikowy - do wykonywania ozdobnych, barwnych wypraw wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkowany w bogatej palecie kolorystycznej. Szczególnie zalecany do stosowania na elementach budowlanych i architektonicznych narażonych na intensywną eksploatację np. ciągi piesze i komunikacyjne, strefy przyziemia i cokołów, ościeża okien, drzwi itp. Dzięki swojej odporności na warunki atmosferyczne oraz dużej wytrzymałości udarowej przez długi czas zachowuje najwyższe walory dekoracyjne. Posiada zdolność mostkowania drobnych rys i pęknięć.

Cechy:

- produkowany w kilkudziesięciu kompozycjach kolorystycznych
- gotowy do użycia
- odporny na warunki atmosferyczne
- odporny na szorowanie
- łatwy do utrzymania w czystości
- formuła BioProtect – odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni

Zużycie:

0.8 - 1.2 mm (symbol D)

3.0 kg/m²

1.4 - 2.0 mm (symbol cyfrowy)

4.5 kg/m²

kruszywa marmurowe (symbol M)

5.2 kg/m²

Załącznik nr 2 – Nakładka parapetowa – planowany kolor jasny (biały)



Ze względu na nierówność ściany nie zawsze da się osiągnąć idealnie równej powierzchni dlatego polecam zamontowanie listew wykańczających lub ćwierćwałków w kolorze dobranej nakładki lub okien.

DLACZEGO WARTO zastosować nakładkę renowacyjną

Jest wiele korzyści przemawiających na korzyść zastosowania nakładki renowacyjnej:

- bardzo szybki, prosty i nieskomplikowany montaż
- natychmiastowy i ciekawy efekt bez kucia
- możliwość wykonania renowacji starego parapetu bez posiadania specjalistycznych umiejętności
- minimalna ilość narzędzi potrzebna do renowacji

Nakładka dostępna jest w 5 kolorach – drewnopodobna: złoty dąb i orzech, imitacje kamienia: marmurek i botticino, oraz RAL: kolor biały.

Szerokość nakładki: 38cm; długość: dowolna do 6 mb;

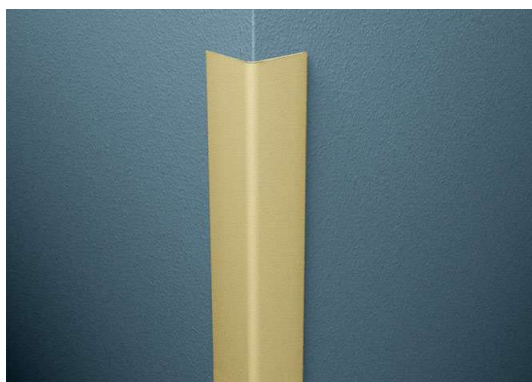


Załącznik nr 3 – Okładzina naścienna narożnik zabezpieczający
Narożniki ścian i słupów np. C/S Acrovyn model SO50 i odbojnice ścian

Narożniki i okładziny winylowe dostępne w różnych szerokościach i wysokościach. Modele montowane bezpośrednio do ściany, świetnie sprawdzają się jako zabezpieczenia naroży i ścian.

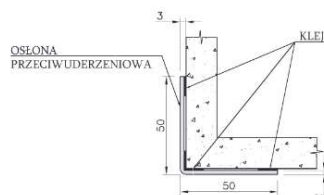
Narożnik ściany - Osłona przeciwuderzeniowa. Wymiar ramion 50mm x 50mm

Listwa winylowa – szerokość 50 mm.

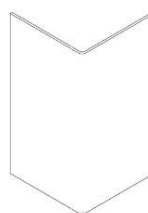


NAROŻNIK SO 50

PRZĘKRÓJ



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



Załącznik nr 4 – Ościeżnica i skrzydło drzwiowe

Konstrukcja:

Ościeżnica metalowa jest wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,2 mm. Ościeżnica jest dostępna jako uniwersalna lewa lub prawa. Szerokość profilu. Ościeżnica składana jest produkowana i dostarczana jako zestaw elementów pakowanych w karton do samodzielnego składania na miejscu budowy.

Skrzydło drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne - drzwi okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki metalowe z zamkiem. Ościeżnica stalowa malowana - 90 x 205cm - kolor do ustalenia z Zamawiającym.

Zawartość komplet:

- Trzy zawiasy czopowe w ościeżnicy o wymiarze „90”.
- Klucz imbusowy
- Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy w kolorze beżowym, popielatym, brązowym lub antracyt.

Kolorystyka – wybór Zamawiającego przed etapem montażu.



Załącznik nr 5 - lakier Lamperyjny np. firmy Malfarb



Lakier Akrylowy Lamperyjny służy do wykonywania nienasiąkliwych dla wody powłok o wysokich walorach estetycznych. Produkt ten, dzięki swoim właściwościom oraz konsystencji może być z powodzeniem stosowany na wszelkie podłoża mineralne (tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty kartonowo gipsowe) wszędzie tam, gdzie chcemy radykalnie odciąć zabezpieczoną powierzchnię od wilgoci oraz uzyskać łatwe do utrzymania w czystości - w pełni zmywalne lamperie. Lakier Lamperyjny jest ekologicznym produktem, szczególnie polecanym do obiektów użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, obiekty służby zdrowia), wszędzie tam gdzie położony jest szczególny nacisk na bardzo niską emisję lotnych związków chemicznych i zmianę w szybkim tempie starych lamperii ftalowych na nowe, wykonane w technologii ekologicznej - na bazie produktów wodorozcieńczalnych.

Wydajność: do 10m²/l przy jednej warstwie

Podłoże pod wykonanie powłoki lamperii musi spełniać następujące warunki:

- Powierzchnia pod wymalowanie musi być nisko-chłonna (o równej chłonności na całości), zwarta, bez plam i zatłuszczeń.
- W przypadku powleknięcia powierzchni farb należy zwrócić uwagę, aby pokrywana farba była co najmniej odporna na szorowanie (np. Akryl W Plus), co zapewni równo i nisko chłonne podłoże.
- Wymalowanie ostatecznej farby pod powłokę lamperii musi być wykonywane starannie dla całej powierzchni, ponieważ wszelkie wyprowadki, poprawki farbą będą widoczne jako wypukłe defekty powłokowe.

Lakier Lamperyjny najlepiej nanosić używając wałka gąbkowego, welurowego lub typu flock. Malowanie przeprowadza się w zakresie temperatury od +15°C do +25°C. Drugą warstwę można nakładać po 2 godz.

Nakładanie lakieru musi być wykonane jednorazowo na całej powierzchni „od krawędzi do krawędzi”, ponieważ ewentualnych zaschniętych odcień nie da się zatuszować!

Załącznik nr 6 – Wycieraczka systemowa

Wycieraczki aluminiowe – przeznaczenie:

strefa zewnątrz i wewnątrzna budynków użyteczności publicznej

Systemowe wycieraczki aluminiowe są jednym z najczęściej wybieranych systemów czyszczących do obiektów użyteczności publicznej. Za ich wyborem przemawia wysoka jakość materiału, skuteczność czyszczenia nawet najcięższego brudu i błota, a także ich wysoka estetyka.

Wycieraczki aluminiowe znajdują zastosowanie w obiektach o ekstremalnie dużym natężeniu ruchu.

Systemowe wycieraczki aluminiowe zapewniają wieloletnie użytkowanie, a przy prawidłowym wyborze materiału do miejsca zastosowania, nawet użytkowanie wieczyste.

Wycieraczki aluminiowe dają możliwość wyboru kilku wkładów czyszczących, co pozwala np. na stworzenie jednej długiej ścieżki osuszającej i czyszczącej.

Dostępne wkłady do wycieraczek aluminiowych:

- **gumowe** - zbierają drobne zanieczyszczenia, takie jak piasek i drobny pył, których nie zbierze wkład czyszczący, posiadają wysokie właściwości antypoślizgowe,
- **szczotkowe** - zbierają większość brudu z obuwia, jak błoto i śnieg,
- **tekstylne** - wchłaniają wilgoć i drobny pył.

Zalety wycieraczek aluminiowych:

- zwiększają czystość w budynku, - znacznie poprawiają estetykę podłóg,
- chronią wykładziny przed zarysowaniami od piachu, błota i brudu,
- minimalizują niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na mokrej podłodze,
- zmniejszają koszty utrzymania budynku w czystości,
- wyróżniają się długoletnią żywotnością,
- posiadają możliwość wyboru wkładów czyszczących.

