

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;

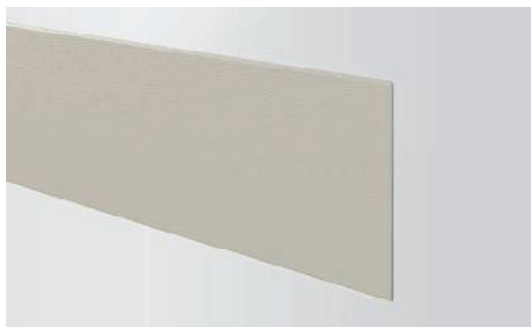
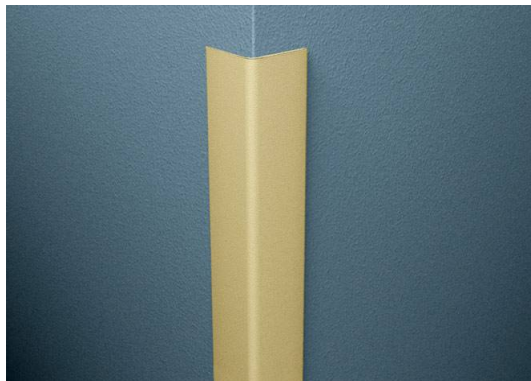


Załącznik nr 3 – Okładzina naścienna narożnik zabezpieczający
Narożniki ścian i słupów np. C/S Acrovyn model SO50 i odbojnice ścian

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

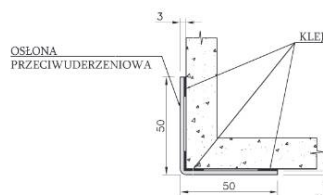
Narożnik ściany - Osłona przeciwuderzeniowa. Wymiar ramion 50mm x 50mm

Listwa winylowa – szerokość 50 mm.

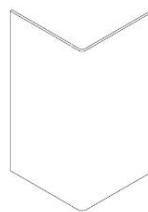


NAROŻNIK SO 50

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 – Ścianka ustępowa

Ścianka ustępowa - zabudowa kabiny ustępowej z płyty V20 - zabudowa kabiny ustępowej (sanitarnej) z płyty wodoodpornej wiórowej V20 o min. gr. 30 mm. Zabudowa z drzwiami 90 cm szerokości. Profili ścianki oraz okucia z aluminium. Kolor ścianki biały.



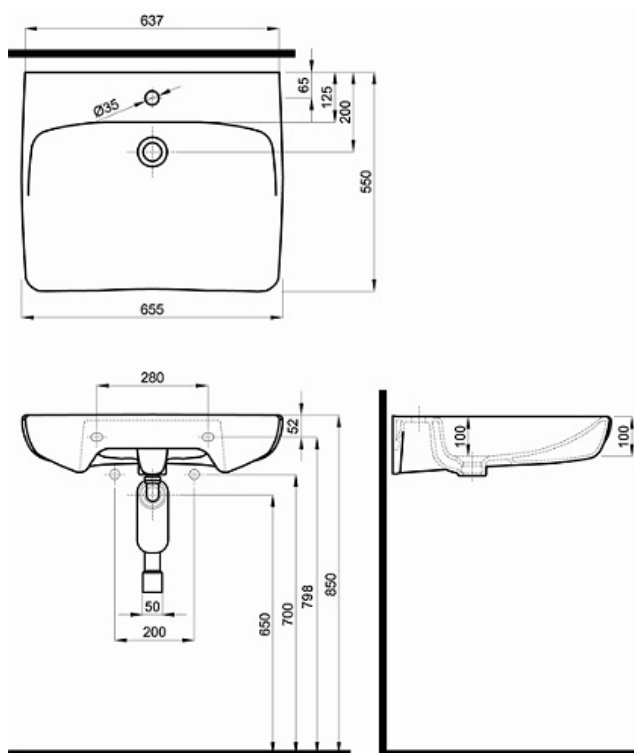
Ukucia:

- **profile** głęboko oprawiają każdą krawędź płyty, zawias z aluminium montowany do wąskiej krawędzi płyty, samodomykacz grawitacyjny, rdzeń stalowy
- **wspornik** z aluminium montowany przez profil ościeżnicowy drzwi, zakres regulacji +/- 20 mm, rdzeń stalowy
- **zamkopochwyt** z aluminium i poliamidu, ergonomiczne rozwiązanie, awaryjne otwieranie

Zalety:

- możliwość zastosowania klamki,
- wysoka odporność na wilgoć i zniszczenia eksploatacyjne,
- wytrzymałe okucia i akcesoria,
- system opracowany z myślą o szkołach i przedszkolach,
- trwałość na lata.

Załącznik nr 6 – Umywalka porcelanowa - kpl. z baterią.



Widok umywalki i baterii czasowej

Załącznik nr 7 – Zestaw ustęp sanitarny podwieszany

Zestaw: Stelaż + Miska wisząca, deska i przycisk do stelaża. Zestaw wraz z rurą dopływową oraz niezbędnymi przyłączeniami w związku ze zmianą odpływu.

ZESTAW TECHNIC GT NOVA PRO BEZ BARIER RIMFREE



Składający się z: Stelaż KOŁO TECHNIC GT do WC 99400 + Miska wisząca Nova Pro Bez Barier Rimfree. Do kompletowania z deską 60T14 lub siedziskiem M30T02 i przyciskiem do stelaża Technic GT. Do montażu miski wiszącej konieczny jest zakup rury dopływowej 40 cm. Możliwy montaż w narożniku.

Nazwa	Zestaw TECHNIC GT NOVA PRO BEZ BARIER Rimfree
Kolekcja	<u>Stelaże Technic GT</u>
Marka	KOŁO
Kod Produktu	99325
Cena	1031 PLN [+ 23 %Vat]
Waga	36 kg

↓ Pliki do pobrania

📎 Rysunki techniczne

Kategoria inwestycyjna



Łazienka dla
niepełnosprawni

Rimfree

Bezkolnierzowa
miska WC



Rimfree



Załącznik nr 8 – Wyposażenie łazienki

- Lustro gr. 4 mm na klej w łazience (lustro wpuszczone w glazurę)
- pojemnik na mydło ze stali nierdzewnej matowej,
- pojemnik na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej,
- pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej,



Załącznik nr 9 - 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 wyprawy, 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 10 – Wykładzina grzewana heterogeniczna PCV

Wykładzina z grupy ISO 10582 Typ I np. Tarkett Acczent Excellence 70 Topaz to kompaktowa wykładzina elastyczna PCW o budowie wielowarstwowej (heterogenicznej), z nadrukowanym wzorem i bardzo dobrymi właściwościami technicznymi. Topaz dostępny jest w wielu kolorach i deseniach, wśród których odnajdujemy m.in. ciepłe odcienie drewna i wzory mineralne z subtelnym melanżem.

Dzięki wysokim właściwościom użytkowym wykładzina Tarkett Topaz dedykowana jest do obiektów narażonych na bardzo duże natężenie ruchu np. do szkół, biur.

Rodzaj wykładziny:	PCW heterogeniczne
Format:	rolka
Zastosowanie:	biuro / hotel / mieszkanie / obiekt handlowy / szkoła/przedszkole / szpital/gabinet medyczny
Waga całkowita :	2900 g/m ²
Antypoślizgowość :	R10
Wysokość całkowita:	2,5 mm
Warstwa użytkowa :	0,70 mm
Klasa użytkowa :	23 / 34 / 43
Szerokość rolki:	2 m
Klasa palności :	Cfl-s1
Dostępność:	magazyn ARTE



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626017



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626018



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626019



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626020



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626021



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626022



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626023



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626024



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626025



Tarkett - Acczent
Excellence 70 Topaz kol.
5626026

Załącznik nr 11 – 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.

