

Przedmiar i technologia.

Zabiegi renowacyjne sufitu i ściany

Pomieszczenie II piętro budynku nr 4 str. prawa

1. Nasączenie istniejącego podłoża preparatem do wiązania zarodników grzybów pleśniowych, 21m2

Produkt: Remmers **Sporenbinder** lub równoważny

2. Skucie istniejących tynków - 21 m2

Skucie istniejących tynków . Gruz załadować do plastikowych worków i szczelnie zamknąć i zutylizować.

3. Nasączenie podłoża preparatem grzybobójczym, -21m2

Produkt: Remmers **Adolit M flüssig**, lub równoważny

4. Oczyszczenie elementów metalowych - 21 m2

Oczyszczenie mechaniczne elementów metalowych (wystające zbrojenie, szyny itd.), (ręcznie lub piaskowaniem) do stopnia czystości SA 2 ½ (metalicznie czysty).

5. Naniesienie powłoki antykorozyjnej. kpl. – 2

Produkt: **PC S-PROTECT 2K** lub równoważny

6. Obsypanie piaskiem kwarcowym - 21 m2

Po stwardnieniu I warstwy, nałożenie II warstwy, na mokro obsypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,1-0,3 mm.

Produkt: **Selectmix (piasek kwarcowy)** lub równoważny

Wykonanie warstwy szpachlej

7. Gruntowanie - 21m²

Produkt: **Kiesol** lub równoważny (rozcieńczony z wodą 1:1),

8. Szlamowanie – 21m²

20 minut od zagruntowania, szlamowanie 1x, Produkt: **WP Sulfatex** lub równoważny

9. Wykonanie szpachli uszczelniającej – 21 m²

Uwaga! Jeżeli trzeba wyrównać podłoże, na świeży szlam wykonać szpachlę uszczelniającą , Produkt: **WP DS Level**, lub równoważny

10. Ponowne dwukrotne szlamowanie – 21 m²

Szlamowanie 1x , Produkt: **WP Sulfatex** lub równoważny

Szlamowanie 1x oraz wykonanie obrzutki pełnopowierzchniowej, Produkt: **WP Sulfatex** lub równoważny

11. Wykonanie obrzutki – 21m²

Wykonanie obrzutki: Produkt: **SP Prep** lub równoważny.

Przerwa 3 dni na przeschnięcie

12. Tynkowanie zaprawą renowacyjną do ochrony antypleśniowej – 21m²

Produkt: - **SP Top SL – Schimmelsanierputz**, lub równoważny.

13. Budowa rusztowań - 35 m²