

Flortop

posypka do wykonania
posadzki zacieranej

Informacje podstawowe:

Beton, użyty do wykonywania posadzki przemysłowej, powinien zawierać minimum 300 kg cementu bez popiołów w 1 m^3 , natomiast współczynnik w/c powinien być nie wyższy niż 0,5; minimum **B-25**.



Beton bazowy powinien być układany, zagęszczany i wyrównywany w sposób gwarantujący otrzymanie równej i gładkiej powierzchni, z minimalną ilością mleczka cementowego na niej. Szczególną uwagę należy zwrócić na wszelkie naroża i krawędzie, a także na miejsca, gdzie są przewidziane szczeliny dylatacyjne.

FLOR-TOP aplikujemy, posypując świeżo wylany beton, w momencie gdy lekki ruch pieszy pozostawia na wylewce ślady o głębokości od 3 do 6 mm. Beton powinien mieć mokry połysk, nie może jednak występować woda stojąca.

Zużycie FLOR-TOPu wynosi ok. **4 – 5 kg na 1 m^2** powierzchni.

Aplikacja:

FLOR-TOP aplikujemy w **dwóch etapach**:

I etap:

równomierne rozsypanie **pierwszej warstwy posypki** ($2 - 3 \text{ kg/m}^2$) na odpowiednio przygotowany (usunięte mleczko cementowe i nadmiar wody) i odpowiednio zastygły podkład betonowy.

Po zaabsorbowaniu wody (proszek ciemnieje) przetarcie zacieraczką mechaniczną z talerzem.



II etap:

natychmiast po zakończeniu I-go etapu (po dobrym zatarciu pierwszej warstwy), **równomierne rozsypanie pozostałej części FLOR-TOPu**, tj. $1-2 \text{ kg/m}^2$. Po upływie czasu potrzebnego na zaabsorbowanie wody, zatarcie zacieraczką mechaniczną z talerzem, do momentu uzyskania równomiernego wtarcia i wstępnego wygładzenia (talerz pozostawia za sobą nie falowane, gładkie ślady, a odgłos tarcia staje się nieco głośniejszy). Zmiana talerza zacieraczki na łopatki i wygładzenie całej powierzchni (bez przypalania).