

1

Wymagania dla podkładu

Aby uzyskać satysfakcjonujący rezultat używając Herkultit® S 200, ważne jest, aby powierzchniowa wytrzymałość betonu wynosiła 1.5 MPa. Struktura powierzchni podkładu betonowego jest kluczowa dla wiązania warstwy górnej. Jeżeli istnieje wątpliwość co do spełnienia wymagań powinny zostać przeprowadzone dodatkowe badania.

Przygotowanie podkładu

1. Powierzchnię należy poddać piaskowaniu lub frezowaniu. Warstwa na której układany jest Herkultit® S200 powinna mieć grubość nie mniejszą niż 2mm i nie większą niż 30% grubości układanej warstwy z Herkultit®. Powierzchnia powinna być czysta i pozbawiona luźnych zanieczyszczeń.
2. Czyszczenie powierzchni: Po piaskowaniu betonu, powinien on być dokładnie odkurzony.
3. Na naprawianą powierzchnię należy wylać wodę i przykryć folią. Folia musi pozostać tam na czas przynajmniej 24 godzin. Po usunięciu folii należy upewnić się, że nie ma wolno stojącej wody na powierzchni.



2

Instrukcje dla Herkultit® Primer

2,5 kg Herkultit® Primer należy mieszać z 0,70 do 0,75 litrów wody.

15 kg Herkultit® Primer należy mieszać z 4,5 do 5,0 litrów wody.

Mieszanie Herkultitu® Primer

Napełnić odpowiedni pojemnik wodą, dodawać powoli Herkultit® Primer i mieszać (wiertarką z mieszadłem) przez ok. 5 minut.

Nakładanie Herkultitu® Primer

Herkultit® Primer jest nakładany pędzlem na piaskowaną lub frezowaną powierzchnię. Nie wolno doprowadzić do wyschnięcia (zmatowienia) Herkultit® Primer.



Zużycie Primer

0,8 do 1 kg/m².

ab lindec® stara się zapewnić prawidłowe i rzetelne informacje techniczne oraz instrukcje stosowania produktów, których jest producentem. Jednakże firma ab lindec® nie ma kontroli nad warunkami w których stosuje się jej produkty i nad przestrzeganiem instrukcji i zaleceń w trakcie ich stosowania. Dlatego może gwarantować jedynie jakość produktów do momentu ich dostarczenia do klienta.

3



Instrukcje dla Herkulit[®] S200

25 kg Herkulit[®] S 200 należy dobrze wymieszać z 1,9 - 2,0 litrami wody.

Kładzenie Herkulit[®] S200

Herkulit[®] S 200 powinien być poddany wibracjom. Wyrównaj powierzchnię przynajmniej 5-6 razy. Okryj folią plastikową pomiędzy wyrównywaniem lub zastosuj Lindolit[®] 1:1 metodą natryskową na powierzchni bezpośrednio po wylaniu. Powierzchnia musi stwardnieć przed zatarciem. Na końcu zatrzyj do uzyskania błyszczącej powierzchni.

Kolor

Kolor podstawowy: szary. Dla uzyskania innych kolorów dodaj pigmenty.

Zużycie S200

25 kg/m² na warstwę grubości 10mm (min 4mm do max 12mm grubości).

4



Twardnienie

Tuż po ostatnim zacieraniu, należy użyć Lithurin[®] II (na bazie wody) w ilości 0,15 litrów na 1m², alternatywnie Lindolit[®] W (na bazie wody) w ilości 0,07 litrów na m² (skoncetrowany) rozcieńczony z wodą w stosunku 1:3 lub wodę i folię.