

KARTA TECHNICZNA WYROBU: MASTERMAS

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANIA	BADANIA WG
Gęstość g/cm ³	1,85+/-5%	PN- EN ISO 2811-2002
Podciąganie kapilarne wody- współczynnik nasiąkliwości powierzchniowej lambda kg/m ² /h 0,5	≥0,5	PN-97/B-10106
Przyczepność do podłoży		PN-85/B-04500
a.) z betonu		
–na sucho	≥0,5	
–na mokro	≥0,4	
b.) z zaprawy cementowo-wapiennej		
–na sucho	≥0,4	
–na mokro	≥0,3	
c.) z płyt gipsowo-kartonowych		
–na sucho	≥0,1	

Zalecenia:

Podłoża chłonne, wapienne, gipsowe, betonowe, gazobetonowe zalecamy zagruntować przed nałożeniem MASTER- MAS preparatem gruntującym zalecanym do takich podłoży w celu zatrzymania chłonności i odciążania substancji płynnych z MASTER-MAS. Gładź szpachlową nakładać na podłoża suche, mocno związane i oczyszczone ze starych powłok malarskich oraz części luźnych nie związanych ze starym podłożem. Po nałożeniu, wyschnięciu, przeszlifowaniu i wygładzeniu przetrzeć na sucho, odpylić przed nałożeniem farby. Wygładzoną MASTER-MAS powierzchnię zalecamy zagruntować preparatem

MASTER-GRUNT celem wzmocnienia, utwardzenia, uodpornienia oraz przedłużenia trwałości.

Wydajność:

Na tynk cementowo-wapienny -1kg/1m²

Na tynk gipsowy -1kg/1,5m²

Płyty G-K-1kg/2m²

Przechowywanie:

Opakowanie przechowywać w temperaturze dodatniej, unikać bezpośredniego długiego nasłonecznienia. Produkt traci właściwości po przemrożeniu.

Sposób użycia:

Gładź w postaci pasty, po lekkim przemieszaniu w opakowaniu nanosić przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej (paca, szpachla). Jednorazowo nakładana warstwa nie powinna być grubsza niż 1 mm. Większe ubytki i nierówności pokrywać kolejnymi warstwami po wyschnięciu warstwy nałożonej wcześniej. Szpachlowanie wykonywać w temperaturze powyżej 5°C i wilgotności powietrza max 70%. Całkowite stwardnienie następuje po upływie 12 godzin. Szlifować przy użyciu siateczki lub drobnoziarnistego papieru ściernego. Można malować różnymi rodzajami farb dekoracyjnych.

Nakładanie Master-Masy przy użyciu agregatu hydrodynamicznego:

- gładź szpachlową Master-Mas można nakładać urządzeniami hydrodynamicznymi od średnicy dyszy 0,027 cala bez rozcieńczania
- grubość nakładanej warstwy zależy od średnicy dyszy-(dysze od 0,027 cala do 0,039 cala)
- przy natrysku hydrodynamicznym zaleca się nakładanie jednorazowo warstwy Master-Masy nie grubszej niż 1 milimetr
- w razie potrzeby gładź szpachlowa Master-Mas można rozcieńczyć dodając od 1% do 2% wody na opakowanie
- podczas nakładania gładzi szpachlowej Master-Mas urządzeniem hydrodynamicznym nie zaleca się pozostawiania masy w układzie hydraulicznym urządzenia pod ciśnieniem, po wykonaniu natrysku lub podczas przerwy w prowadzeniu natrysku należy spuścić ciśnienie na zaworze zwrotnym oraz pistolecie

-na powierzchniach porowatych (tynki gipsowe i mineralne) zaleca się nakładanie dwóch warstw Master-Masy, drugą warstwę наносimy po wyschnięciu warstwy poprzedniej
-powierzchnia przed nakładaniem gładzi szpachlowej powinna być obowiązkowo zagruntowana, ponieważ podczas natrysku наносi się gładź na znaczną powierzchnię.



Atest PZH HK/B/0289/02/2012

Produkt posiada Deklarację Właściwości Użytkowych nr 1/MM/13

Data wystawienia deklaracji 01.07.2015 r.