

MDPlan POSA SEMPLICE

ADEGUAMENTO DEL FONDO

- 1) Prima di applicare il prodotto verificare che il fondo sia compatibile, consistente, maturo e privo di polveri oli grassi ecc. Nel caso in cui il fondo risulti inconsistente e friabile rimuovere meccanicamente tutte le parti non bene ancorate e ripristinare il sottofondo con RASOCOL 500 o RASOCOL 600 (asciugatura in 3 ore). In caso di sovrapposizione su piastrelle, impermeabilizzanti o fondi irregolari, si consiglia di annegare la rete MASTERNET 155. ACQUA PER IMPASTO 30%.

Per regolarizzare l'assorbimento del fondo o consolidarlo, si consiglia di primerizzare il fondo con MDPLAN PRIMER prima della stesura del microcemento. DILUIZIONE DEL PRIMER CON ACQUA IN RAPPORTO 1:1 .

EFFETTO ROUGH

- 3) Miscelare il prodotto MDPLAN ROUGH con acqua pulita versandola nella polvere nella quantità prescritta senza superare la percentuale indicata e miscelare con miscelatore ad elica a bassa velocità fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciar riposare il prodotto circa 2/3 minuti prima dell'applicazione per garantire un'ottima idratazione di tutti gli elementi presenti nel prodotto. L'applicazione va fatta mediante spatola/frattazzo in acciaio inox o spatola/frattazzo in plastica, in due passate con spessore di circa 0,5 mm per strato come segue: stendere una mano di MDPLAN ROUGH per un spessore di circa 0,5 mm. Una volta che questa è completamente asciutta se necessario carteggiare per ottenere una superficie omogenea e priva di "creste".

ACQUA IMPASTO 30% - 34% PARETE / 32% - 38% PAVIMENTO

TEMPI DI ASCIUGATURA DEL "ROUGH" 2/3 ORE.

EFFETTO FINE

- 4) Per ottenere l'effetto *SPATOLATO* classico del microcemento si procede con l'applicazione di MDPLAN FINE rasando a zero sull' MDPLAN ROUGH. Una volta asciutto completamente procedere con eventuale carteggiatura. IL PRODOTTO VA RASATO A ZERO, non deve creare spessore!!!

ACQUA IMPASTO 30% - 40% A PARETE / 32% - 45% A PAVIMENTO

TEMPI DI ASCIUGATURA DEL "FINE" 1/3 ORE.

EFFETTO SMOOTH

- 4) Nel caso si desideri una superficie ultra, *decorativa* con venature più accentuate oppure ottenere giochi di colori in sovrapposizione, si può procedere con l'applicazione di una mano di MDPLAN SMOOTH direttamente sul ROUGH. Si otterrà una qualità estetica paragonabile ad un minerale con una resistenza all'usura superiore ad un marmo. Il prodotto va TIRATO A ZERO, non deve creare spessore!!! (RASARE A ZERO!!!)

- 5) ACQUA IMPASTO 45% - 50% A PARETE / 48% - 52% A PAVIMENTO

TEMPI DI ASCIUGATURA DELLO "SMOOTH" 30 min/1 ORA.

PROTETTIVO OPACO O LUCIDO

- 5) In caso di applicazione su pavimento o superfici a contatto con l'acqua è sempre consigliabile proteggere con MASTER PULIFINISH in modo da renderlo impermeabile. L'applicazione viene effettuata mediante una prima stesura a rullo di MDPLAN PRIMER (diluizione con acqua in rapporto 1:1); miscelare MASTER PULIFINISH COMPONENTE A CON IL COMPONENTE B (aggiungere 5% di acqua), la stesura può essere effettuata a rullo di spugna per superfici lisce, pelo raso, pialla in acciaio o per ottenere una stesura perfetta si consiglia il rullo in spugna floccato.

TEMPI DI ASCIUGATURA DEL "MASTER POLIFINISH" 6/12 ORE (FUORI IMPRONTA) PER 2° MANO (facoltativa) / 24 ORE ASCIUGATURA COMPLETA (FUORI TATTO).

MASTER
INDUSTRIA PER L'EDILIZIA

Master di Giulio Vittorio Caracciolo & C. s.a.s.

Sede legale: via Friuli n°7, Reggio Calabria 89124 (RC)

P.IVA 02855490807

Sede operativa: zona industriale sc 89052, Campo Calabro (RC)

Tell/fax : 0965 1753015

www.masterindustrie.it email: info@masterindustrie.it

CONSIGLI :

PREPARAZIONE DEL FONDO :

- 1) VERIFICARE CHE IL FONDO SIA SOLIDO E DEPOLVERATO E PRIVO DI OLI O GRASSI
- 2) EVENTUALI IRREGOLARITA' SUPERIORI A 4mm DEVONO ESSERE RIPRISTINATI CON MALTA DA RIPRISTINO DI TIPO R3 O R4
- 3) STENDERE RASACOL 600 CON PIALLA DENTATA PER POI ANNEGARE LA RETE (MASTERNET 155)
- 4) LA RETE DEVE ESSERE SOVRAPPOSTA
- 5) CONTROLLARE QUOTE, LIVELLI E LA PERFETTA PLANARITA' DEL FONDO REALIZZATO CON RASACOLL 600

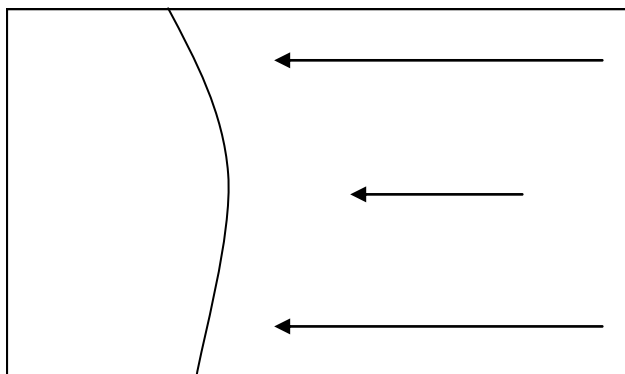
PER COLORARE MDPLAN :

- 1) DOSARE LA QUANTITA' DI OSSIDO (MD OSSIDO) NECESSARIA E GETTARLA ALL'INTERNO DEL MICROCEMENTO, MISCELARE A SECCO CON IL MISCELATORE ELETTRICO PRIMA DI IMPASTARE CON ACQUA.
- 2) SE SI MISCELA CON OSSIDI IN PASTA O ALTRE PASTE COLORANTI BISOGNA DOSARE E GETTARE IL COLORANTE ALL'INTERNO DELL'IMPASTO E MISCELARE BENE.
- 3) L'OSSIDO IN POLVERE (MD OSSIDO) PUO' ESSERE DOSATO E GETTANTO ALL'INTERNO DI ACQUA PER POI ESSERE AGGIUNTO A ALL'IMPASTO.

PER EVITARE STACCHI DI COLORE E RIPRESE :

- 1) MISCELA IL MATERIALE POCO ALLA VOLTA PER EVITARE CHE L'IMPASTO SI ASCIUGHI ALL'INTERNO DEL SECCHIO
- 2) MANTENERE SEMPRE LO STESSO RAPPORTO ACQUA/MICROCEMENTO PER TUTTI GLI IMPASTI
- 3) STENDERE L'IMPASTO IN MODO OMOGENEO, CONTINUO E RAPIDO (vedi grafico n°1)

Grafico N° 1



PER LA CORRETTA STESURA DEL PROTETTIVO "MASTERPULIFINISH" :

- 1) VERIFICARE CHE L'UMIDITA' DELL'ARIA SIA STABILE, CHE NON CI SIA VENTO, SOLE DIRETTO E CHE IL SUPPORTO NON SIA TROPPO CALDO
- 2) STENDE IL RULLO AD INCROCIO
- 3) APPOGGIARE IL RULLO CARICO NEL PUNTO PIU' DISTANTE DA DOVE HA SCARICATO IL RULLO
- 4) EVITARE DI PASSARE IL RULLO PIU' VOLTE SULLO STESSO PUNTO

MASTER
INDUSTRIA PER L'EDILIZIA

Master di Giulio Vittorio Caracciolo & C. s.a.s.

Sede legale: via Friuli n°7, Reggio Calabria 89124 (RC)

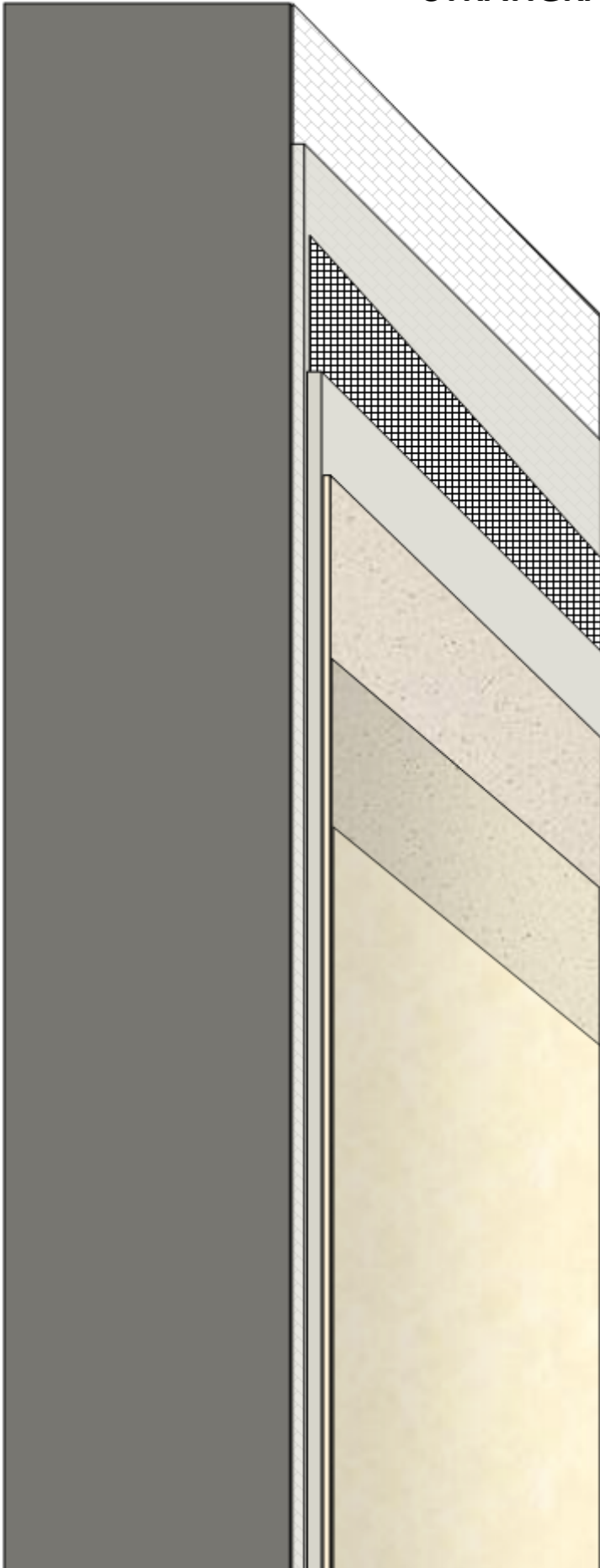
P.IVA 02855490807

Sede operativa: zona industriale sc 89052, Campo Calabro (RC)

Tell/fax : 0965 1753015

www.masterindustrie.it email: info@masterindustrie.it

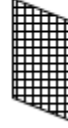
STRATIGRAFIA MDPLAN



ROUGH



RASOCOLL 600



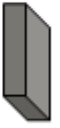
RETE 160 Gr



RASOCOLL 600



PIASTRELLA



MASSETTO



PULFINISH



FINE /SMOOTH

MDPlan

MASTER
INDUSTRIA PER L'EDILIZIA

Master di Giulio Vittorio Caracciolo & C. s.a.s.

Sede legale: via Friuli n°7, Reggio Calabria 89124 (RC)

P.IVA 02855490807

Sede operativa: zona industriale sc 89052, Campo Calabro (RC)

Tell/fax : 0965 1753015

www.masterindustrie.it email: info@masterindustrie.it