



“STEP by STEP verso la sostenibilità. BUONI ESEMPI”, aprile 2010, Fabbrica del Vapore. Mostra a cura di Best Up

SCHEDA PRODOTTO, secondo il ciclo di vita

(da compilare a cura delle imprese, **IMPORTANTE** restare dentro la dimensione del foglio A4. Inviare a info@bestup.it entro il 2 aprile)

AZIENDA **OLTREMATERIA** by Ecomat srl

NOME PRODOTTO Ecomalta

DESIGNER.....

ANNO.....

VALORE PRINCIPALE del PRODOTTO (TECNOLOGICO ed ECOLOGICO) abbatte le sostanze nocive VOC , non ha al suo interno sostanze nociva per l'uomo e l'ambiente, come ad esempio i prodotti resinosi di tipo epossidico e cementizio è totalmente a base acqua è traspirante riduce l'utilizzo e spreco di materia prima e del materiale stesso perché mono componente senza catalisi , è traspirante , ingelivo applicabile su qualsiasi superficie interna ed esterna resistente al fuoco in Classe 1 .

DIMENSIONI (1,800 / 2,600 kg./mq. Spessori 1,5 /2 /3 mm.)

MATERIALI (Polimeri monocomponenti a base acqua, Inerti Naturali : sabbie di quarzi, sabbie di Marmo inerti e frammenti di Cotto, Inerti di conchiglie, Micche, Leriti, ecc)

PRODUZIONE Made in Italy

PACKAGING secchi da 20 kg. in plastica riciclabile e riutilizzabile

TRASPORTO-DISTRIBUZIONE tutto il territorio Italiano ed Europeo semplice TRACO o SDA

UTILIZZO (Pavimenti , rivestimenti continui spatolati a mano per interni ed esterni, mobili oggetti e complementi, Bagni turchi , box doccia, lavabi, uso artistico decorativo ecc .ecc)

FINE VITA/RICICLO-RIUSO riuso e riciclo come inerte edile

SERVIZI COLLEGATI Posa specializzata in tutta Italia ed Estero , Scuola di formazione per le fasi di preparazione e applicative, Circuito **NETWOK QUALITY** di rivenditori autorizzati ed esclusivi, aggiornati sulle nuove tecniche applicative delle superfici continue, sperimentazione artistica nei vari tipi di Arte, Contemporanea e Classica .

COSTO dipende dalle lavorazioni e dalle finiture (85/ 135 € mq. Applicato)

CERTIFICAZIONI al fuoco in Classe 1 (Lab LFS) antiscivolo e resistenza all'abrasione (Politecnico di Torino) varie prove di resistenza e agli agenti macchianti nebbia salina ecc (Studio Lab. SSOG Milano) Rientra ampiamente nelle nuove normative CEE sulle sostanze organiche volatili e su tutte le nuove normative Europee della eco sostenibilità direttiva 2004/42/CEE e direttiva 67/548 e 1999/45/CE Eco-compatibilità secondo la normativa CEE 89/106 DPR 246 Tutti i Polimeri nobili ad emulsione acquosa da noi utilizzati sono notificati dall EINECS direttiva CEE92/32 e registrati negli USA TASCA Canada CEPA DSL Svizzera alla BAGT no/Giftkalasse ed iscritti all' I.S.S. Istituto Superiore di Sanità.

PREMI Premio della Camera di Commercio di Rimini tecnologie e eco sostenibilità dei marchi d'impresa innovativi 2008 Invito di Legambiente alla Triennale ad esporre alla mostra GREEN LIFE 2010

INFORMAZIONI ETICO-AMBIENTALI sull'AZIENDA Invito e partecipazione al premio W-T Willage 2009 tecnologie e processi sulla eco sostenibilità in architettura Milano palazzo Isimbardi Invito e partecipazione al progetto W-T Hotel a HOST 2010 Milano Fiera per il progetto L'Hotel ecosostenibile Partecipazione al Fuori salone Milano in Zona Tortona con Arch. Roberto Giacomucci per il progetto Jobbag minimocomunemultiplo Socio SYMBOLA fondazione per le qualità Italiane 2010 Socio BEST UP per l'abitare ecosostenibile 2010 Collaborazione con MaterialconneXion e Legambiente Milano .