

MASTERTOP[®] CP 687 W AS N

Primer epossidico all'acqua conduttivo per sistemi antistatici MASTERTOP AS

Definizione del materiale

MASTERTOP CP 687 W AS N è un primer epossidico all'acqua conduttivo.



Campi di applicazione

MASTERTOP CP 687 W AS N è un componente base dei sistemi antistatici MASTERTOP 1270 AS e MASTERTOP 1328 AS. Per informazioni più dettagliate inerenti a tali sistemi, fare sempre riferimento allo specifico documento „Linee Guida alle pavimentazioni antistatiche“.

Consumo

0.10-0,15 kg/m².

Confezioni

Comp. A (Base) confezione da 6 kg

Comp. B (Indurente), confezione da 9 kg.



SCHEDA APPLICATIVA

Stoccaggio

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

Per ogni dettaglio relativo agli aspetti applicativi, preparazione del supporto, temperatura, ecc, fare sempre riferimento allo specifico documento „Linee Guida alle pavimentazioni antistatiche“.



MASTERTOP[®]

**Linee Guida
alle Pavimentazioni Antistatiche**

■ - BASF
The Chemical Company

Applicazione del primer conduttivo MASTERTOP CP 687 W AS N

Miscelare separatamente i due componenti quindi versare il contenuto della latta di A nella latta del componente B ed omogeneizzare il sistema con mescolatore elettrico a 300 giri/min per almeno tre

minuti sino a completa omogeneizzazione.
MASTERTOP CP 687 W AS N non deve essere diluito.

Dati tecnici per l'applicazione

Rapporto di miscelazione in peso	2:3
Densità a 20°C	ca. 1,07 kg/litro
Contenuto solido	35%
Tempo di lavorabilità (confezione da 15 kg) a 20°C / 60 %U.R.	60 minuti
Umidità relativa max (%)	75
Temperatura di applicazione	+12 / +30 °C
Intervallo di sovraverniciatura/apertura al traffico	12 – 36 h
Reticolazione completa a +20°C	5 gg

Il materiale mescolato può essere applicato sulle superfici a rullo, pennello, oppure può essere steso a spatola e finito a rullo.

La lavorabilità del prodotto è influenzata dalla temperatura dell'ambiente e del sottofondo. A basse temperature la reazione chimica è rallentata, allungando così i tempi di lavorabilità, indurimento e ricopertura, ad alte temperature invece gli stessi tempi subiranno una notevole diminuzione.

Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con acqua calda e detersivo.



BASF Construction Chemicals Europe AG
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen

09

EN 13813 SR-B1,5-E_{fl}

Synthetic resin screed/coating
for use in buildings (system build-ups according to the respective technical data sheets)

Fire behaviour: E_{fl}
Release of corrosive substances: SR
Water permeability: NPD
Wear resistance: NPD
Adhesive tensile strength: B1,5
Impact resistance: NPD
Subsonic noise insulation: NPD
Acoustical absorption: NPD
Heat insulation: NPD
Chemical resistance: NPD

NPD = No Performance Determined

MASTERTOP è un marchio registrato del gruppo.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 304251 F +39 0422 421802

http:// www.basf-cc.it e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. Ottobre 2009