

MASTERTOP® C762

Ceara electrica conductiva pentru sigilarea si intretinerea pardoselilor industriale.

Descrierea produsului:

MASTERTOP C762 este o ceara electrica conductiva utilizata pentru intarirea, finisarea, protectia si conservarea pardoselilor industriale acoperite cu produsul conductiv si antiscanteie MASTERTOP 201. Intretinerea si curatarea pardoselilor devine mai economica si usoara intrucat MASTERTOP C762 formeaza, la suprafata, o pelicula dura de ceara foarte rezistenta la abraziune, apa sau patare.

Domenii de aplicare:

MASTERTOP C762 este conceputa in deosebi pentru ceruirea pardoselilor in zonele cu risc potential de explozie, pentru facilitarea indepartarii lichidelor, pudrelor sau prafului de pe suprafetele protejate cu MASTERTOP 201, limitand in acest sens pericolele ulterioare. MASTERTOP C762 umple porii si sigileaza suprafata prin crearea unei pelicule la suprafata pardoselii care face ca aceasta din urma sa fie mai usor de curatat si mentinut. Chiar daca MASTERTOP C762 contine compusi antialunecare, suprafetele tratate cu acest produs vor fi mai alunecoase decat cele netratate iar acest lucru ar trebui luat in considerare inainte de aplicarea produsului MASTERTOP C762.

Caracteristici:

- Asigura o pelicula transparenta impermeabila la vaporii de apa.
- Creste rezistenta la compresiune a betonului
- Creste rezistenta la abraziune
- Previne fisurarea si exfolierea
- Reduce fenomenul de prafuire
- Usor de aplicat (trafalet sau pensula moale).

Cand se foloseste?

Pe beton sau suprafete proaspete, MASTERTOP C762 se poate aplica imediat ce suprafata are rezistenta necesara si permite acest tratament, este inca umeda (de obicei nu mai devreme de 2 ore si nu mai mult de 6 ore).

Procedura de aplicarea:

Deoarece proprietatile antiscanteie si de disiparea a sarcinilor statice ale placilor din beton sunt extrem de importante, trebuie luate in considerare urmatoarele instructiuni: Inainte de aplicarea MASTERTOP C762 curatati pardoseala foarte bine de particule libere, praf sau alte impuritati care pot afecta proprietatile conductive ale materialului sau care prin frecare pot initia scantei. Suprafata care urmeaza a fi ceruita trebuie sa fie umeda dar fara apa la suprafata. Turnati periodic MASTERTOP C762 pentru a asigura o consistenta uniforma. Aplicati un strat subtire si uniform de produs, prin folosirea unei role de mohair sau a unei perii cu par moale. Evitati incalcarearea suprafetei aplicate anterior intrucat se vor forma urme ce pot fi indepartate foarte greu. Este suficienta aplicarea unui singur strat. Imediat ce ceara este complet intarita, finisati cu un pad de mana sau cu o masina de finisat cu pad rigid din fibre. Este recomandat ca pe suprafete mari sa se foloseasca utilajul industrial de finisat sau masini de finisat mari (fiti sigur ca aceste utilaje pot fi operate in zone riscante)

Ambalarea, depozitarea si termenul de garantie:

Masterkure 114 este ambalat in canistre de 10 si 20 litri sau butoaie de 210 litri. A se depozita in locuri racoroase si uscate – protejate de inghet; termen de garantie in astfel de conditii este de 12 de luni in recipientul original, sigilat.

Consum:

10 -15 mp/litru de MASTERTOP C762.

Siguranta si sanatate:

BASF CC nu recomanda utilizarea si nu isi poate asuma responsabilitatea pentru utilizarea produsului in alte scopuri decat a fost creat. Nu aplicati MASTERTOP C672 peste o membrana sau compus de intarire non conductiv.

Pardoselile industrial necesita un regim adecvat de curatire si mentenanta si este recomandat ca stratul de MASTERTOP C762 sa fie reinnoit in decursul anilor, in special in zonele unde curatirea se face in mediu umed.

MASTERTOP C762 contine solventi si este recomandat echipament de protectie adecvat. Produsul este inflamabil si trebuie ferit de surse de foc deschise sau de explozie. Aplicati produsul in zone bine ventilate si purtati masca de protectie impotriva inhalarii produsului. Pastrati produsul in ambalaje bine inchise si ferite de accesul copiilor. Fisa de Securitate a produsului este disponibila la cerere.

Date tehnice ale MASTERTOP C762:

Aspect			Pasta lichida
Culoare			Negru
Parti solide		EN ISO 3251	27 %
Densitate	g/cc la 20°C	EN ISO 2811-1 EN ISO 2811-1	0,82
Conductivitate			< 75.000 Ohm
Eficienta de intarire		CEN TS 14754-1	> 75% dupa 72 ore
Temperatura de intarire	la 20°C		Maxim 120 minute
Toxicitate			Nu este toxic

BASF SRL
Divizia Construction Chemicals
Com. Aricesti-Rahitvari, Km. +8
Jud. Prahova, Romania

Tel.: 004 0344 401 500
Fax: 004 0344 401 526

Cu toate că informațiile incluse aici sunt adevărate, precise și reprezintă cele mai bune cunoștințe și experiența noastră, nici un fel de garanție nu este acordată sau implicată de nici una din recomandările făcute de noi, reprezentanții sau distribuitorii noștri, întrucât condițiile de utilizare și munca implicată de aplicare sunt în afara controlului nostru.

Deoarece toate fișele de date BASF se actualizează regulat, responsabilitatea utilizatorului este să obțină ediția cea mai nouă.