

Mapetop N AR6

IL NUOVO SPOLVERO PER LE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI



Mapetop N AR6

Miscela pronta all'uso a base di quarzi selezionati in curva granulometrica, cemento portland e speciali additivi per la realizzazione dello strato di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo.

Campi di impiego

Mapetop N AR6, per le sue elevate caratteristiche di resistenza all'abrasione e di resistenza meccanica, è particolarmente indicato per essere utilizzato all'interno di ambienti industriali con elevato traffico di movimentazione delle merci come:

- magazzini di logistica, depositi, corrieri, spedizionieri all'interno di capannoni industriali e nelle aree di stoccaggio;
- industrie automobilistiche e officine meccaniche;
- hangar di aeroporti ed interporti;
- piattaforme di carico/scarico e scivoli di accesso a parcheggi e box;
- centri commerciali, nelle aree di carico delle merci.



Come si esegue lo spolvero di Mapetop N AR6

L'esecuzione dello spolvero superficiale con **Mapetop N AR6** deve essere sempre eseguita su calcestruzzo fresco, prima che sia iniziata la presa, e può essere effettuata manualmente o meccanicamente.

Applicazione manuale

L'applicazione manuale di **Mapetop N AR6** si effettua con la tecnica "a spolvero" in due mani, dosando il prodotto tra 1,5 e 2,5 kg/m² per mano.

Non appena **Mapetop N AR6** ha assorbito l'umidità contenuta nella lastra di calcestruzzo, deve essere incorporato e lisciato mediante vibrocompattatrice meccanica (elicottero). Tale operazione è da eseguire immediatamente dopo la prima e dopo la seconda mano.

Applicazione meccanica

Nel caso si utilizzi il sistema di spolvero meccanico, **Mapetop N AR6** deve essere spolverato sulla superficie in un'unica soluzione, in quantità da 3 a 5 kg/m², in modo omogeneo ed uniforme.

Al termine dell'operazione procedere alla lisciatura mediante vibrocompattatrice meccanica (elicottero).

Mapetop N AR6 e la normativa europea

Mapetop N AR6 rientra nella categoria dei materiali classificati dalla normativa europea UNI EN 13813 "massetti e materiali per massetti".

Secondo tale standard le caratteristiche prestazionali del materiale sono identificate da una classe di appartenenza per ciascun requisito.

CT	C70	F7	A6	A1 _{fi}
----	-----	----	----	------------------



Applicazione manuale di **Mapetop N AR6**



Applicazione meccanica di **Mapetop N AR6**



Lisciatura mediante vibrocompattatrice meccanica

La cartella colori



Nota: i colori esposti sono indicativi e possono variare per motivi di stampa.