



PRODOTTO	<b>Harder AR</b>
MISSIONE	Consolidante antipolvere ad alta penetrazione a base di resine poliuretatiche a base solvente
CARATTERISTICHE	Harder AR è un consolidante antipolvere a base di resine poliuretatiche alifatiche a base solvente. Il prodotto essendo altamente penetrante e resistente al traffico pesante di camion e carrelli elevatori, è particolarmente indicato per il consolidamento di pavimentazioni industriali in cemento. Harder AR, su richiesta, è disponibile anche nelle versioni: - <b>opaco</b> al fine di ridurre l'effetto lucido, <b>antisdruciuolo</b> al fine di conferire rugosità superficiale ed evitare problemi di scivolosità; <b>opaco ed antisdruciuolo</b> per avere entrambe le proprietà.
ASPETTO	Comp. A: liquido trasparente bassoviscoso Comp. B: liquido trasparente medioviscoso Comp.C (opzionale): polvere bianca

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso Specifico	0,97	± 0,02	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	21	± 1	%
Tempo di efflusso a 23° C (con Tazza Ford, Foro n°3)	29	± 2	sec
Rapporto di miscelazione in peso	A : B = 86 : 14		

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pennello	Pronto all'uso		DIL A1
Rullo	Pronto all'uso		DIL A1
Spruzzo	Ca. 10 %	DIL A1	DIL A1

SOTTOFONDO	Pulito ed asciutto
------------	--------------------

CONSUMO	Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto e può variare da 0,2 a 0,3 ml/mq
---------	--

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Temperatura dell'ambiente MIN 10°C MAX 35°C Umidità relativa dell'ambiente MAX 80% Temperatura del supporto MIN 10°C MAX 35°C
--------------------------------	---



<b>ESSICCAZIONE E INDURIMENTO A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>Pot life: 60' Al tatto: 2 h Tempi di ripresa: 20 – 36 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
--	---

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Trasparente	<b>CONFEZIONAMENTO</b> A+B= 10 – 18 Lt
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN –5° C – MAX 40° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 6 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

